



**Thomsit**

**Přehled**

*výrobků*

[www.thomsit.cz](http://www.thomsit.cz)

**Henkel**

**Kvalita pro profesionály**

# Thomsit



## Méně prachu - čistá práce: Bezprašné vyrovnávací hmoty Thomsit!

Poslední novinkou v této oblasti je expresní vyrovnávací podlahová hmota **Thomsit XXL XPRESS**. Již po 90 minutách po nanesení je možné pokládat podlahovou krytinu, výsledný povrch je mimořádně hladký a umožňuje tak snadnou a úspornou aplikaci lepidel.

Vyrovnávací hmota pro tloušťku vrstvy 0,5 - 20 mm je vhodná i pod přímo lepené dřevěné podlahy.



[www.thomsit.cz](http://www.thomsit.cz)

Henkel

Kvalita pro profesionály

## Vyrovnávání podlah

<b>Základní nátěry - penetrace</b>	<b>5 - 6</b>
R 777, R 766, R 755, R 756, R 740, R 790, Ceresit CT 19	
<b>Samonivelační, stěrkové a vyrovnávací hmoty</b>	<b>7 - 10</b>
DA, DD, DX, DH maxi, RS 88, FA 97, AS 1, AS 2, DG, XXL, XXL XPRESS, SL 85, FF 69, S 810	
<b>Rychlé podlahové potěry</b>	<b>10 - 11</b>
Ceresit CN 87, DS 40, SE 93	
<b>Armovací vlákna a křemičité písky</b>	<b>11</b>
Vlákna, QS 10, QS 20	
<b>Uzavření trhlin, dilatací, spár v potěru</b>	<b>12</b>
R 726, R 727, Makroflex FT 101	

## Renovace podlah

<b>Izolační podložky / tlumení kročejového hluku</b>	<b>13 - 14</b>
TF 302, TF 303, TF 303N, TF 305, TF 404, TF 300	
<b>Renovační podložky</b>	<b>14 - 15</b>
T 580, T 590, TF 201	
<b>Oboustranné lepicí pásy</b>	<b>15 - 17</b>
DT 100, DT 200, DT 300, DT 400, DT 500, DT 550, DT 600, DT 700, DT 800	

## Lepení podlahových krytin

<b>Lepení PVC/CV podlahových krytin</b>	<b>17 - 18</b>
UK 200, UK 400, K 188, K 188E, K 188S, Chemoprén na podlahy	
<b>Lepení textilních podlahových krytin</b>	<b>19 - 20</b>
T 440, T 410, UK 400, K 188E, Chemoprén na podlahy	
<b>Lepení linolea a korkových podlahových krytin</b>	<b>20</b>
L 240D, TKL 300, Chemoprén na podlahy	
<b>Lepení kaučukových-gumových podlahových krytin</b>	<b>21</b>
Chemoprén na podlahy, K 150, K 188E, R 710	
<b>Lepení soklových lišt a profilů</b>	<b>22</b>
Chemoprén na podlahy	
<b>Fixační prostředky</b>	<b>22 - 23</b>
TK 199, T 425, T 435, T 422	
<b>Elektricky vodivé systémy</b>	<b>23 - 24</b>
R 762, K 112, T 412, T 422, R 712	
<b>Ředidla</b>	<b>25</b>
R 733, R 730, Chemoprén ředidlo	
<b>Lepení parket a laminátů</b>	<b>25 - 27</b>
P 500, P 600, P 618, P 625, P 675, P 685, P 640	

## Laky a oleje na parkety

<b>Parquetové tmely</b>	<b>27</b>
PP 12, PP 15	
<b>Základní laky</b>	<b>28</b>
PP 20, PP 21, PP 26	
<b>Vrchní laky</b>	<b>28 - 29</b>
PP 45, PP 56, PP 61, PP 66, PP 70	
<b>Oleje</b>	<b>30</b>
PP 90, PP 93, PP 95	
<b>Čistící a ošetřující prostředky</b>	<b>30 - 31</b>
PP 80, PP 88	
<b>Ředidla</b>	<b>31</b>
PP 71	
<b>Barvy a podbarvování</b>	<b>31</b>
PP 100, PP 110	

## Ošetřování podlahových krytin

<b>Základní čistič</b>	<b>32</b>
PRO 40	
<b>Ošetřující prostředky</b>	<b>32</b>
PP 80, PP 88	

## Doplňující výrobky

<b>Pro laky a oleje na parkety</b>	<b>33</b>
TE 165, Držák na váleček, Rollerbox, Textilní váleček, Velurový váleček, Váleček na vodní lak - mikrovlákno, Olejová utěrka, Nerezová špachtle	
<b>Thomsit</b>	<b>34</b>
TE 161, TE 163, Montérky, Multi-Car Komplett	
<b>Ostatní</b>	<b>34</b>
Pattex Parket, Pattex Express Fix PL 600, Pattex Super Fix PL 50, Pattex Total Fix PL 700, Pattex CF 850 a CF 900, Ceresit CS 11, Ceresit CS 25, Ceresit PU Profi	<b>34 - 36</b>

## Průmyslové podlahové systémy

<b>Základní nátěry - penetrace</b>	<b>37</b>
Ceresit CF 87, Ceresit CF 90	
<b>Samonivelační, stěrkové a vyrovnávací hmoty</b>	<b>37 - 38</b>
Ceresit CF 91, Ceresit CF 92, Ceresit CF 93, Ceresit CF 94, Ceresit CF 98, Ceresit CF 99	
<b>Vrchní nátěry</b>	<b>39</b>
Ceresit CF 95, Ceresit CF 96, Ceresit CF 97	
<b>Systémy</b>	<b>40 - 41</b>

## Thomsit PP 110 Basic Colour

<b>Přehled barevných odstínů</b>	<b>42</b>
----------------------------------	-----------

## Tabulky použití výrobků Thomsit

<b>Příprava podkladu základními nátěry - penetracemi, samonivelačními, vyrovnávacími a stěrkovacími hmotami</b>	<b>44 - 45</b>
<b>Doporučené výrobky Thomsit pro lepení podlahových krytin</b>	<b>46 - 47</b>
<b>Doporučené výrobky Thomsit pro lepení elektrostaticky vodivých a antistatických podlahových krytin</b>	<b>48 - 49</b>
<b>Použití laků a olejů na parkety</b>	<b>50 - 51</b>
<b>Použití lepidel na parkety</b>	<b>52</b>
<b>Spotřeby lepidel na parkety</b>	<b>52</b>

## Návod na použití

<b>Kontakty</b>	<b>53</b>
	<b>54</b>



# Využijte možnosti bezplatného zapůjčení míchacího zařízení DUO-MIX 2000!

## Technické údaje:

Standardní dopravované množství: cca 22 l/min

Dopravní vzdálenost: až 60 m

Dopravní výška: až 30 m

Bližší informace

na tel.: 739 325 748 - Mgr. David Mareček

david.marecek@henkel.com



## Abecední seznam produktů

Produkt	Strana	Produkt	Strana	Produkt	Strana	Produkt	Strana	Produkt	Strana
AS 1 Rapid	8	DT 200	15	P 640	27	PP 110	31	T 425	22
AS 2	8	DT 300	15	P 650	26	PRO 40	32	T 435	22
CF 850	35	DT 400	16	P 675	26	PU Profi	36	T 440	19
CF 87	37	DT 500	16	P 685	27	QS 10	11	T 580	14
CF 90	37	DT 550	16	Pattex Parket	34	QS 20	11	T 590	14
CF 900	35	DT 600	16	PL 50	35	R 710	21	TE 161	34
CF 91	37	DT 700	17	PL 600	34	R 712	24	TE 163	34
CF 92	37	DT 800	17	PL 700	35	R 726	12	TE 165	33
CF 93	38	DX	7	PP 12	27	R 727	12	TE 170	34
CF 94	38	FA 97	8	PP 15	27	R 730	25	TF 201	15
CF 95	39	FF 69	10	PP 20	28	R 733	25	TF 300	14
CF 96	39	FT 101	12	PP 21	28	R 740	6	TF 302	13
CF 97	39	Chemoprén	18, 20, 21, 22	PP 26	28	R 755	5	TF 303	13
CF 98	38	Chemoprén ředidlo	25	PP 45	28	R 756	5	TF 303N	13
CF 99	38	K 112	23	PP 56	29	R 762	23	TF 305	13
CN 87	10	K 150	21	PP 61	29	R 766	5	TF 306	13
CS 11	35	K 188	17	PP 66	29	R 777	5	TF 404	14
CS 25	36	K 188E	18, 19, 21	PP 70	29	R 790	6	TK 199	22
CT 19	6	K 188S	18	PP 71	31	RS 88	8	TKL 300	20
DA	7	L 240D	20	PP 80	30	S 810	10	UK 200	17
DD	7	Multi-Car Komplett	34	PP 88	31	SE 93	11	UK 400	17, 19
DG	9	P 500	25	PP 90	30	SL 85	9	XXL	9
DH maxi	7	P 600	26	PP 93	30	T 410	19	XXL XPRESS	9
DS 40	10	P 618	26	PP 95	30	T 412	23		
DT 100	15	P 625	26	PP 100	31	T 422	23, 24		



## Thomsit R 777 - Základní nátěr na savé podklady

Základní nátěr - penetrace bez rozpouštědel, váže přebytečný prach a používá se na předběžnou úpravu savých cementových, anhydritových a anhydritových litých potěrů, jakož i na betonové podlahy před použitím samonivelačních a vyrovnávacích hmot Thomsit. Je vhodný i před přímým použitím disperzních lepidel Thomsit na savých potěrech. Při použití na nových potěrech doporučujeme Thomsit R 777 zředit vodou v poměru 1 : 1. Na betonových podlahách ho používáme neředěný. Je vhodný i na dřevotřískové desky, stěrkové hmoty, sádrové stavební desky a potěry s obsahem sádry. Je velmi vydatný, lehce zpracovatelný, vhodný i na potěry s podlahovým vytápěním. Není vhodný na magnezitové a xylolitové potěry!

Velikost balení (p.j.): p.j. / paleta:  
5 kg 96 x 5 kg  
10 kg 60 x 10 kg



**GISCODE D 1**

**EMICODE EC 1**

Doba schnutí před stěrkováním:  
cementový podklad ..... cca 30 min.  
anhydritový potěr ..... 6 hod.  
před stěrkováním s Thomsit AS1 a AS2  
na anhydritový potěr ..... Žádná

Spotřeba:  
potěry ..... cca 100 g/m<sup>2</sup>  
beton ..... max 300 g/m<sup>2</sup>



## Thomsit R 766 - Univerzální základní nátěr

Pro savé a kompaktní podklady, vysoce koncentrovaný – velice vydatný, mnohostranně použitelný, zajišťuje vynikající přilnavost. Univerzální základní nátěr vhodný na cementové potěry a betonové podlahy, anhydritové potěry, stěrkové hmoty, desky pro suchou pokládku, potěry z litého asfaltu, kamenné podlahy, keramické dlažby a dřevěné prkenné podlahy. Lze použít také jako základní nátěr před přímým lepením parket parketovými lepidly Thomsit na vhodné podklady. Není vhodný pro magnezitové a xylolitové potěry. Thomsit R 766 není izolací proti vlhkosti.

Velikost balení (p.j.): p.j. / paleta:  
10 kg 60 x 10 kg  
5 kg 96 x 5 kg



**GISCODE D 1**

**EMICODE EC 1**

Spotřeba:  
savé podklady ..... cca 150-200 g/m<sup>2</sup> ředěno 1:4  
betonové podlahy .....cca 300 g/m<sup>2</sup> ředěno 1:1  
kompaktní podklady

.....cca 50-100 g/m<sup>2</sup> ředěno 1:1

doba schnutí před stěrkováním

• s Thomsit AS1 a AS2 na anhydritový potěr ..... Žádná

• na cementový potěr ..... Žádná

• na všech ostatních savých podkladech

.....min. 2 hod.

• na dřevěných materiálech ..... min. 2 hod.

• na ostatních kompaktních podkladech

..... cca 30 min.

Přímé lepení parket dvousložkovými

polyuretanovými lepidly .....12 hod.

• disperzními lepidly a lepidly s obsahem

rozpouštědel na savých podkladech .....cca 2 hod.



## Thomsit R 755 - Epoxidový základní nátěr, vlhkostní uzávěra

Dvousložkový epoxidový základní nátěr bez rozpouštědel určený k předběžné úpravě porézních minerálních podkladů a potěrů z litého asfaltu, kovů a kamenných podlah zejména při předpokládaném vysokém zatížení. Xylolitové a magnezitové potěry je nutné před použitím R 755 otryskat (pískovat) nebo vyfrézovat. Je vhodný i jako izolace proti kapilární vztlínivé vlhkosti nebo zbytkové vlhkosti v betonových podlahách a cementových potěrech do max. 6 % CM. Při tomto použití je třeba provést nátěr dvakrát křížem. Do čerstvého základního nátěru nasypete ohněm sušený křemičitý písek o zrnitosti 0,3 - 0,7 mm (min. 2 kg/m<sup>2</sup>). Při použití jako izolace proti vlhkosti nasypete křemičitý písek pouze do druhé vrstvy. Je vhodný na potěry s podlahovým vytápěním.

Velikost balení (p.j.): p.j. / paleta:  
7 kg 39 x 7 kg  
21 kg 11 x 21 kg



**GISCODE RE 1**

**EMICODE EC 1**

Doba zpracování: .....30-40 min.

Doba vytvrzení: v závislosti na použitém

množství .....min. 24 hod.

Spotřeba:

1 nátěr .....cca 300 g/m<sup>2</sup>

dvojnásobný nátěr .....cca 600 g/m<sup>2</sup>



## Thomsit R 756 EasyExpress - Epoxidový izolační základní nátěr

Epoxidový základní izolační nátěr pro uzavření zbytkové vlhkosti v cementových potěrech a betonových podkladech bez omezení. Proniká do struktury podkladu a uzavírá póry. Nátěr lze nanášet na podklady stáří již 3-5 dní. Pokládat podlahové krytiny lze po 24 hodinách od nanesení nátěru, podlahové vytápění lze používat již po 2 dnech. Thomsit R 756 je vhodný pod parkety a všechny textilní a elastické podlahové krytiny.

Velikost balení (p.j.): p.j. / paleta:  
5 kg 39 x 5 kg



**GISCODE RE 1**

**EMICODE EC 1**

Otevřená doba: ..... cca 30 min.

Doba vytvrzení: ..... min. 24 hod.

Spotřeba:

1. nátěr ..... 100 - 200 g/m<sup>2</sup>

2. nátěr ..... 50 - 100 g/m<sup>2</sup>



## Thomsit R 740 - Speciální polyuretanový rychleschnoucí základní nátěr

Speciální nátěr používaný jako rychlá penetrace před stěrkováním na savých i nesavých podkladech, stejně jako před přímým lepením parket reaktivními lepidly. Je vhodný také ke zpevnění vysoce savých a nedostatečně pevných podkladů nebo na opískované podklady. Zabraňuje prostupu kapilárně stoupající vlhkosti z nepodsklepených prostorů a vlhkých cementových / betonových podkladů s maximálním obsahem vlhkosti do 4 % CM (do 3 % CM u cementových potěrů s podlahovým vytápěním).



### GISCODE RU 1

Spotřeba:  
penetrace .....80 - 150 g/m<sup>2</sup>  
(velurový váleček)  
zábrana proti vlhkosti .....120-150 g/m<sup>2</sup>  
Vytvrzení po .....cca 60-90 min.

Velikost balení (p.j.): 12 kg  
p.j. / paletě: 60 x 12 kg



## Thomsit R 790 - Plnicí disperzní penetrace

Dvousložková disperzní cementová penetrace na zaplnění spár a na vytvoření adhezivního můstku před stěrkováním samonivelačními hmotami Thomsit na savých i nesavých podkladech. Není vhodná na sulfitová a měkká bitumenová lepidla. Nelze použít jako uzávěru proti vlhkosti.



složka A

### GISCODE D 1

složka B

### GISCODE ZP 1

Poměr míchání složek A:B:  
.....4,5 : 9,5 obj. dílů  
Spotřeba:  
dřevěné podklady .....200-800 g/m<sup>2</sup>  
v závislosti na množství a velikosti spár  
ostatní podklady .....200-400 g/m<sup>2</sup>  
Doba zpracování: .....cca 30 min.  
Doba schnutí: .....cca 60-90 min.

Velikost balení (p.j.): 14 kg  
p.j. / paletě: 16 x 14 kg



## Ceresit CT 19 SuperGrip - Rychlá speciální penetrace

Rychlá speciální penetrace pro savé i nesavé kritické podklady pro zvýšení přídržnosti podlahových vyrovnávacích hmot a lepicích malt na dlažby a obklady z keramiky a přírodního kamene. Vhodná na anhydritové, cementové a lité asfaltové potěry, dřevěné podklady, stávající keramické obklady a dlažby, cementové, vápenné, vápenocementové a sádrové omítky, sádrokartonové desky, porobetonové podklady a stávající podlahové krytiny z tvrdého PVC.



### GISCODE D 1

### EMICODE EC 1

Spotřeba:  
savé podklady ..... 200-300 g/m<sup>2</sup>  
nesavé podklady ..... 100 -150 g/m<sup>2</sup>  
Doba schnutí: .....cca 1 hod

Velikost balení (p.j.): 4 kg  
p.j. / paletě: 100 x 4 kg



Velikost balení (p.j.): 25 kg  
p.j. / paleta: 42 x 25 kg

## Thomsit DA - Samonivelační vyrovnávací podlahová hmota

Pro tloušťku vrstvy 1 - 10 mm v jedné pracovní operaci. Samovolně se roztékající podlahová vyrovnávací hmota určená k vyrovnání standardně zatěžovaných cementových potěrů a betonových podlah v suchém prostředí v interiéru. Na extrémně zatěžované povrchy použijte jinou vhodnou vyrovnávací hmotu Thomsit. Nepoužívejte k vytváření potěrů a užitkových podlah. **Na nesavé a hladké podklady naneste samonivelační hmotu Thomsit DA v minimální tloušťce 2 mm!** Je vhodná na podlahové vytápění.



**GISCODE ZP 1**

**EMICODE EC 1**

Pochozí: .....po 3 - 6 hod.  
Kladení podl. krytín po:  
..... cca 24 - 48 hod. dle tl. vrstvy  
Spotřeba: .....cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm tl. vrstvy



Velikost balení (p.j.): 25 kg  
p.j. / paleta: 42 x 25 kg

## Thomsit DD - Samonivelační podlahová vyrovnávací hmota

Pro tloušťku vrstvy 0,5 - 5 mm v jedné pracovní operaci. Samovolně se roztékající podlahová vyrovnávací hmota určená k vyrovnání potěrů a betonových podlah v suchém prostředí v interiéru. Nepoužívejte k vytváření potěrů a užitkových podlah. Při míchání je bezprašná, čerpatelná, od 1 mm tloušťky vrstvy je vhodná i pro použití kolečkových židlí.



**GISCODE ZP 1**

**EMICODE EC 1**

Pochozí: .....po cca 2 hod.  
Kladení podl. krytín po:  
do 3 mm tl. vrstvy: ..... po cca 24 hod.  
s větší tl. vrstvy než 3 mm:  
.....po cca 48 hod.  
Spotřeba: .....cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm tl. vrstvy



Velikost balení (p.j.): 25 kg  
p.j. / paleta: 42 x 25 kg

## Thomsit DX - Samonivelační podlahová vyrovnávací hmota

Pro tloušťku vrstvy 0,5 - 10 mm v jedné pracovní operaci. Samovolně se roztékající podlahová vyrovnávací hmota s nízkým vnitřním pnutí. Umožňuje rychlé uložení podlahových krytín, je určena k vyrovnání potěrů, včetně litých asfaltů a betonových podlah, a k vytvoření podkladů v suchém prostředí v interiéru. Při tloušťkách vrstvy větších než 10 mm použijte jinou vhodnou vyrovnávací hmotu Thomsit. Je vhodná k úpravě povrchu asfaltového jemného betonu metodou vyplnění pórů. Při míchání je bezprašná, čerpatelná, od 1 mm tloušťky vrstvy je vhodná i pro použití kolečkových židlí a na podlahové vytápění.



**GISCODE ZP 1**

**EMICODE EC 1**

Pochozí: .....po 1 - 2 hod.  
Kladení podl. krytín po: ..... cca 24 hod.  
Spotřeba: .....cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm tl. vrstvy



Velikost balení (p.j.): 25 kg  
p.j. / paleta: 42 x 25 kg

## Thomsit DH MAXI - Samonivelační podlahová vyrovnávací hmota s vláknem

Pro tloušťku vrstvy 3 - 30 mm v jedné pracovní operaci v interiéru. Vlákenně vyztužená samovolně se roztékající podlahová hmota určená k vyrovnání potěrů, betonových podlah a nesavých podkladů, jako jsou např. dlažby z přírodního a umělého kamene. Vytváří hladký a tvrdý povrch. **Vhodná pod přímo lepené parkety, na podlahové vytápění, odolná proti tlaku kolečkových židlí.**



**GISCODE ZP 1**

**EMICODE EC 1**

Pochozí: .....po 3 hod.  
Kladení podl. krytín po:  
při tl. vrstvy do 15 mm: ..... cca 24 hod.  
při tl. vrstvy nad 15 mm: ...po cca 48 hod.  
Spotřeba: .....cca 1,75 kg/m<sup>2</sup>/mm tl. vrstvy





Velikost balení (p.j.): 25 kg  
p.j. / paleta: 42 x 25 kg

## Thomsit RS 88 - Renovační vyrovnávací hmota

Pro tloušťku vrstvy 1 - 100 mm v jedné pracovní operaci. Univerzální výplňová hmota s nízkým vnitřním pnutím, umožňuje rychlé položení krytin. Určena k renovaci podkladů na svislých a vodorovných plochách. Odpovídajícím dávkováním vody je možné nastavit její hustotu od stabilní až po elastickou. Je vhodná k vyrovnání betonových podlah a potěrů, k vyplnění děr a prohlubní, ke stěrkování schodů a podest, jakož i k dostěrkování a přístěrkování v suchém prostředí v interiéru. Při tloušťce vrstev větších než 10 mm přimíchejte 30 % ohněm sušeného křemičitého písku o zrnitosti 0 - 2 mm, při tloušťce vrstev větších než 30 mm o zrnitosti 0 - 4 mm. Na plošné stěrkování použijte vhodné samonivelační vyrovnávací hmoty Thomsit. Nepoužívejte k vytvoření potěrů a užitkových podlah. Od 1 mm tloušťky vrstvy je vhodná i pro použití kolečkových židlí.



**GISCODE ZP 1**

**EMICODE EC 1**

Pochozí: .....po cca 30-60 min.  
Kladení podl. krytin po: .....cca 24 hod.  
Spotřeba: .....cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm tl. vrstvy



Velikost balení (p.j.): 25 kg  
p.j. / paleta: 42 x 25 kg

## Thomsit FA 97 - Samonivelační vyrovnávací podlahová hmota s vláknem

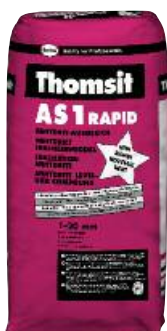
Pro tloušťku vrstvy 3 - 15 mm v jedné pracovní operaci. Samonivelační vyrovnávací podlahová hmota s vláknem, s nízkým pnutím a vysokou konečnou pevností, k vyrovnávání potěrů a dřevěných podlah v suchém prostředí v interiéru. Není vhodná ke zhotovování potěrů a konečných užitkových podlah. Lehce zpracovatelná, bezprašná při míchání, s tvorbou hladkého povrchu bez pórů. Při stěrkování dřevěných podlah, pevně přichycených k podkladu, je možné použít v kombinaci s výztužnou tkaninou Thomsit TF 300. Minimální nanášená vrstva musí být alespoň 3 mm silná! Je nezbytně nutné zajistit stálé a dobré větrání a odvodu vzdušné dřevěné podlahy, např. aplikací větracích sít nebo odzadu větraných soklových lišt.



**GISCODE ZP 1**

**EMICODE EC 1**

Pochozí: .....po cca 2,5 hod.  
Kladení podl. krytin po: .....cca 24 hod.  
Spotřeba: .....cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm tl. vrstvy



Velikost balení (p.j.): 25 kg  
p.j. / paleta: 42 x 25 kg

## Thomsit AS 1 Rapid - Anhydritová samonivelační podlahová vyrovnávací hmota

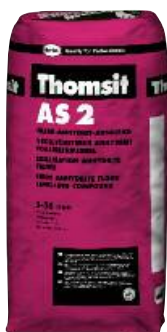
Samonivelační podlahová vyrovnávací hmota s nízkým vnitřním pnutím k vyrovnávání potěrů, zvláště anhydritových, o tloušťce vrstvy od 1 do 20 mm v jedné pracovní operaci. Určena pro použití v interiéru v suchých prostorách. Vhodná i na potěry, betony, dlažbu, kámen, terraco a podklady s pevnými a voděodolnými zbytky lepidel. Odolná ve styku s vodou vůči disperzním lepidlům neobsahujícím organická rozpouštědla. U vrstev o tloušťce nad 10 mm (až do max. 20 mm) je třeba přimíchat 30 % ohněm vysušeného křemičitého písku o zrnitosti 0-2 mm. Vhodná pod kolečkové židle od 1 mm tloušťky vrstvy. Použitelná na potěry s podlahovým vytápěním. Nepoužívejte k tvorbě potěrů a užitkových podlah. Nevytváří konečnou vrstvu! Vhodná pod parkety za použití elastického lepidla Thomsit P 685.



**GISCODE CP 1**

**EMICODE EC 1**

Pochozí: ..... po cca 3 hod.  
Kladení podl. krytin:  
při tl. vrstvy do 3 mm: .....po 24 hod.  
při tl. vrstvy nad 3 mm: .....po 48 hod.  
Spotřeba: .....cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm tl. vrstvy



Velikost balení (p.j.): 25 kg  
p.j. / paletě: 42 x 25 kg

## Thomsit AS 2 - Anhydritová samonivelační podlahová vyrovnávací hmota s vláknem

Samonivelační podlahová vyrovnávací hmota s vláknem s nízkým vnitřním pnutím k vyrovnávání potěrů, zvláště anhydritových, o tloušťce vrstvy od 3 do 30 mm v jedné pracovní operaci. Určena pro použití v interiéru v suchých prostorách. Vhodná i na potěry, betony, dlažbu, kámen, terraco, dřevěné a suché skladby, magnezitové, xylolitové a asfaltové potěry a podklady s pevnými a voděodolnými zbytky lepidel. Odolná ve styku s vodou vůči disperzním lepidlům neobsahujícím organická rozpouštědla. Použitelná na potěry s podlahovým vytápěním. Nepoužívejte k tvorbě potěrů a užitkových podlah. Nevytváří konečnou vrstvu! Vhodná pod parkety za použití elastického lepidla Thomsit P 685 nebo P 675.



**GISCODE CP 1**

**EMICODE EC 1**

Pochozí: ..... po cca 3 hod.  
Kladení podl. krytin:  
při tl. vrstvy do 3 mm: .....po 24 hod.  
při tl. vrstvy nad 3 mm: .....po 48 hod.  
Spotřeba: .....cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm tl. vrstvy

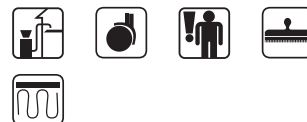




Velikost balení (p.j.): 25 kg  
p.j. / paletě: 42 x 25 kg

## Thomsit DG - Anhydritová samonivelační podlahová vyrovnávací hmota

Thomsit DG je určena k vyrovnání cementových potěrů a soudržných betonových podlah v obytných prostorech a kancelářích, pro tloušťku vrstvy od 3 do 30 mm v jedné pracovní operaci. Vhodná i na cementové a anhydritové potěry (obroušené a zbavené prachu), magnezitové potěry, podklady z litého asfaltu, dlažbu, kámen apod. Slouží jako podklad pro lepení PVC, kobereců, linolea, gumových krytin, keramické dlažby nebo pro pokládku plovoucích podlah. Podmíněně i pro pokládku dřevěných podlah (nutné použít elastická lepidla Thomsit P 685 nebo P 675). Určena pro použití v suchých prostorech v interiéru. Vhodná pro zatížení kolečkovými židlemi a na potěry s podlahovým vytápěním.



**GISCODE ZP 1**

**EMICODE EC 1**

Pochozí: .....po cca 3 hod.  
Kladení podl. krytin po:  
tl. vrstvy ≤5 mm.....po cca 24 hod.  
tl. vrstvy 5–10 mm.....po cca 48 hod.  
tl. vrstvy ≥10 mm .....po 7 dnech  
Spotřeba: .....1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm tl. vrstvy



Velikost balení (p.j.): 25 kg  
p.j. / paleta: 42 x 25 kg

## Thomsit XXL - Samonivelační bezprašná vyrovnávací podlahová hmota

Pro tloušťku vrstvy 0,5 – 20 mm v jedné pracovní operaci. Samonivelační podlahová hmota s nízkým vnitřním pnutím, s možností velmi rychlého pokládání podlahové krytiny. Pro vyrovnávání všech pevných podkladů, upravených vhodným základním nátěrem Thomsit, v suchém prostředí. S novou vysoce mikroporézní tvorbou povrchové struktury, zvýšení přilnavosti disperzních lepidel při následné pokládce podlahových krytin. Při tloušťkách od 10 do 20 mm přidejte křemičitý písek odpovídající zrnitosti, max. 30 % písku. Nepoužívejte k vytváření potěrů a užitkových podlah. Při míchání je bezprašná, čerpatelná. Vhodná pro použití kolečkových židlí a na podlahové vytápění.



**GISCODE ZP 1**

**EMICODE EC 1**

Pochozí: .....po cca 2 hod.  
Kladení podl. krytin po:  
.....cca 24 - 48 hod. dle tl. vrstvy  
Spotřeba: .....cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm tl. vrstvy



Velikost balení (p.j.): 25 kg  
p.j. / paleta: 42 x 25 kg

## Thomsit XXL XPRESS - Expresní bezprašná vyrovnávací podlahová hmota

Bezprašná vyrovnávací podlahová hmota je určena k vytváření normovaných podkladů vhodných pro pokládání podlahových krytin a dřevěných podlah. Již po cca 90 minutách lze na stěrku XXL XPRESS pokládat podlahové krytiny a tím dodržet extra krátké termíny realizace. Tato velmi rychleschnoucí vyrovnávací hmota je vhodná pro vyrovnávání potěrů, betonu, dlažby a desek, přírodního kamene a terazzo, stejně tak k vyrovnání starých soudržných voděodolných podkladů. Pro tloušťku vrstvy od 0,5 do 20 mm v jedné pracovní operaci. Pro použití v suchém prostředí v interiéru. Při vysypávání do nádoby a po dobu míchání s vodou se uvolňuje minimum prachu, což zaručuje práci v čistém a zdravotně nezávadném prostředí. Thomsit XXL XPRESS se nehodí ke zhotovování potěrů a konečných užitkových podlah.



**GISCODE ZP 1**

**EMICODE EC 1**

Pochozí: .....po cca 90 min.  
Kladení podl. krytin po:  
textilní a elastické .....cca 90 min.  
dřevěné.....min 12 hod.  
Spotřeba: .....cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm tl. vrstvy



Velikost balení (p.j.): 25 kg  
p.j. / paleta: 42 x 25 kg

## Thomsit SL 85 - Systémová vyrovnávací podlahová samonivelační hmota

Pro tloušťku vrstvy 0,5 - 50 mm v jedné pracovní operaci. Samovolně se roztékající, flexibilní vyrovnávací a samonivelační hmota nevyvolávající napětí, je určena k vyrovnání potěrů a dřevěných palubkových podlah v suchém prostředí. Při stěrkování dřevěných podlah, pevně přichycených k podkladu, použijte v kombinaci s vyztužovací a stabilizační tkaninou TF 300. V tomto případě musí být minimální tloušťka nanesené stěrkové hmoty 3 mm. Při tloušťce vrstev větších než 10 mm přimíchejte max. 30 % ohněm sušeného křemičitého písku o zrnitosti 0-2 mm, při tloušťce vrstev větších než 30 mm písek o zrnitosti 0-4 mm. Rychletvrdnoucí, odolná i při použití vysokozdvíhových vozíků, vhodná na plochy s vysokým zatížením (např. v průmyslové a nemocniční oblasti). Vhodná také pro oblast renovací při přestěrkování starých, pevně držících lepidel, s výjimkou mírně elastických nebo plastických lepicích materiálů na bázi sulfidových výluhů a asfaltových lepidel na parkety. Ideální pro stěrkování pod parkety. Je vhodná na vyrovnání asfaltového jemného betonu do max. tloušťky vrstvy 1 mm. Nepoužívejte na vytváření potěrů. Při míchání je bezprašná, čerpatelná, od 1 mm tloušťky vrstvy je vhodná i pro použití kolečkových židlí.



**GISCODE ZP 1**

**EMICODE EC 1**

Pochozí: .....po 2 hod.  
Kladení podl. krytin po: ..... 24 hod.  
Spotřeba: .....cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm tl. vrstvy



Velikost balení (p.j.): 20 kg  
p.j. / paleta: 24 x 20 kg

## Thomsit FF 69 FLEX-FINISH - Pružná stěrková hmota

Speciální bezrozpuštědlová hmota k okamžitému použití, určená k vyrovnání nerovností do tloušťky vrstvy max. 1 mm v jedné pracovní operaci v oblasti podlah a stěn. Bez základního nátěru je vhodná jako migrační uzavírací vrstva, např. proti změkčovadlům, při uložení podlahových krytin na dřevotřískové desky, podlahové krytiny, pryžový granulát a obklady z PVC a CV. Použitelná i na přímé přestěrkování usazených, tvrdých zbytků lepidel (kromě zbytků lepidel na bázi sulfitových výluhů a měkkých asfaltových lepidel), jakož i na úpravu povrchu obkladů stěn. Lepení na FF 69 se provádí jen disperzními lepidly Thomsit. Je lehce zpracovatelná, vysoce flexibilní. Nepoužívejte na starých podlahových krytinách a obkladech z textilu a tkaniny. Není vhodná na zhotovení užitkových podlah.



**GISCODE D 1**

**EMICODE EC 1**

Pochozí: .....po cca 8 hod.  
Kladení podl. krytin po: .....cca 24 hod.  
Spotřeba: .....cca 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm tl. vrstvy



Velikost balení (p.j.): 10 kg (A+B složka)  
25 kg (A složka)  
6,25 kg (B složka)  
p.j. / paleta: 39 x 10 kg  
16 x 25 kg  
72 x 6,25 kg

## Thomsit S 810 - Polyuretanová samonivelační podlahová vyrovnávací hmota

Samonivelační dvousložková vyrovnávací hmota, bez rozpouštědel, vysoce elastická s možností vysokého zatížení, nevyvolává napětí. Určená ke stěrkování na všech minerálních podkladech, zejména před uložení kaučukových krytin (např. Norament) v kombinaci s polyuretanovým lepidlem Thomsit R 710, při předpokládaných velkých zatíženích vidlicovými a vysokozdviznými vozíky ve vnitřních a vnějších prostorech. Je vhodná na vyrovnání asfaltového jemného betonu a jiných bitumenových (asfaltových) podkladů, jakož i na přestěrkování pevně uložených kaučukových krytin. Vhodná i jako migrační uzavírací vrstva (např. proti změkčovadlům) na materiálech z gumového granulátu, jako např. Regupol, a na směsích z korku a gumy. Také na přestěrkování magnezitových potěrů a starých zbytků sulfitových lepidel.



**GISCODE RU 1**

Doba zpracování: .....cca 30 min.  
Pochozí: .....po 8 hod.  
Kladení podl. krytin po: .....po 24 hod.  
Spotřeba: .....cca 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm tl. vrstvy

# Vyrovnávání podlah Rychlé podlahové potěry



Velikost balení (p.j.): 25 kg  
p.j. / paleta: 42 x 25 kg

## Ceresit CN 87 - Rychletvrdnoucí vyrovnávací hmota

Vyrovnávací hmota Ceresit CN 87 je určena k provádění podlah: spojených s cementovým podkladem, v tloušťce od 10 do 80 mm; oddělených (např. fólií, lepenkou), v tloušťce od 35 do 80 mm nebo "plovoucích" na tepelně popř. zvukově izolační vrstvě, v tloušťce od 45 do 80 mm. V případě podlahového vytápění (minimální tloušťka 45 mm) je nutné zvýšit tloušťku prováděného potěru o venkovní průměr použitého média. Rozmíchaná směs má konzistenci dovolující vytvoření spádů. Vhodná pro interiéry a exteriéry, i pro použití v místech zatížených trvalou vlhkostí. Potěr vytvořený z CN 87 může také sloužit jako konečná povrchová úprava, lze na něj pokládat keramické dlažby, parkety, živичné povlaky (ve formě nátěrů nebo stěrek), případně aplikovat samonivelační hmoty Ceresit a Thomsit.



Pochozí: ..... po cca 3 hod.  
Kladení podl. krytin po: ..... po 24 hod.  
Spotřeba: .....cca 2 kg/m<sup>2</sup> /mm tl. vrstvy



Velikost balení (p.j.): 25 kg  
p.j. / paleta: 42 x 25 kg

## Thomsit DS 40 - Univerzální samonivelační podlahová vyrovnávací hmota

Univerzální samorozlevný potěr s nízkým vnitřním pnutím a vysokou konečnou pevností, pro tloušťku vrstvy 3 - 40 mm v jedné pracovní operaci. Vhodný zejména k vyrovnávání betonových podkladů a potěrů, větších nerovností v podkladu, stěrkování schodů a podest, stěrkování v suchém prostředí v interiéru. Výslednou konzistenci hmoty je možné ovlivnit pomocí záměsové vody. Rychle vytvrzuje, umožňuje následnou rychlou pokládku podlahových krytin, jako např. elastických, textilních vč. přímo lepených parket. Není určený pro vytvoření potěrů a užitkových podlah.



**GISCODE ZP 1**

**EMICODE EC 1**

Pochozí: ..... po cca 30-60 min.  
Kladení podl. krytin po: ..... cca 24 hod.  
Spotřeba: ... cca 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm tl. vrstvy



## Thomsit SE 93 - Pojivo pro rychle tuhnoucí potěr

Pro tloušťku vrstvy 20 - 80 mm v jedné pracovní operaci. Vysoce hodnotný speciální spojovací prostředek na bázi cementu určený k vytvoření potěrů s možností rychlého položení krytín a s vysokou pevností v suchém prostředí. Potěry vytvořené pomocí SE 93 svými technickými hodnotami odpovídají požadavkům jakostní skupiny ZE 20 (DIN 18 560). Smíchání SE 93 s potěrovým pískem o zrnitosti 0 - 8 mm a s vodou vytváří potěrovou maltu, která má konzistenci vlhké zeminy až plastickou konzistenci. Je čerpatelný.



### GISCODE ZP 1

Doba zpracování směsi:.....cca 30 min.  
 Pochůzný: .....po cca 3 hod.  
 Kladení podl. krytín po:  
 ..... 24 hod. (do 20 mm tl. vrstvy)  
 Spotřeba: .....cca 3,7 kg/m<sup>2</sup>/cm tl. vrstvy

Velikost balení (p.j.): 25 kg  
 p.j. / paleta: 42 x 25 kg

## Armovací vlákna + křemičité písky *Doplňující výrobky*



## Thomsit Anti-Crack - Armovací vlákna

Armovací skelná vlákna jsou určená pro vyztužování betonu, podlahových potěrů, stěrek a samonivelačních hmot, omítek a malt. Mají optimalizovanou speciální povrchovou úpravu zaručující odolnost vlákna proti oděru při zachování jeho snadného zpracování během míchání betonové směsi. Mají nízkou objemovou hmotnost, a proto je jejich vyztužný efekt vysoký i při nízkých váhových dávkách ve srovnání s ocelovou vyztuží.

Velikost balení (ks): 250g  
 p.j./karton/paleta: 125 x 250 g x 12



## Thomsit QS 10 - Křemičitý písek, velikost zrna 0,4 - 0,8 mm

Plamenem sušený křemičitý písek o zrnitosti 0,4 - 0,8 mm určený k posypu epoxidových nátěrů, jako je například Thomsit R 755 - epoxidový základní nátěr. Tímto způsobem vzniká dokonalý přechodový můstek s hrubou strukturou na povrchu zajišťující přídržnost dalších vrstev. Může být použit také jako plnivo u litých a lepicích pryskyřic.

### EMICODE EC 1

Spotřeba:.... jako plnivo ...min. 2 kg/m<sup>2</sup>  
 Skladovatelnost:.....neomezená

Velikost balení (p.j.): 25 kg  
 p.j. / paleta: 42 x 25 kg



## Thomsit QS 20 - Křemičitý písek, velikost zrna 0,2 - 2 mm

Plamenem sušený křemičitý písek o zrnitosti 0,2 - 2 mm ideálně vhodný jako plnivo pro zahuštění vyrovnávacích hmot Thomsit na cementové a anhydritové bázi. Křemičitý písek má chladivý efekt, čímž reguluje vysokou teplotu při hydrataci, a zabraňuje tak povrchovému prnutí ve stěrkách při aplikaci silnějších vrstev. Ve spojení s vhodnou reaktivní pryskyřicí může být Thomsit QS 20 použit také při zpracování potěrů nebo vyrovnávacích malt z epoxidových pryskyřic.

### EMICODE EC 1

Spotřeba:.... jako plnivo ...min. 2 kg/m<sup>2</sup>  
 Skladovatelnost:.....neomezená

Velikost balení (p.j.): 25 kg  
 p.j. / paleta: 42 x 25 kg



## Thomsit R 726 - Blesková opravná pryskyřice

Rychletvrdnoucí dvousložková opravná pryskyřice na takové uzavření trhlin, dilatací a spár v potěru, které ve velké míře přenáší síly. Ještě čerstvě reagující pryskyřici vydatně posypte křemičitým pískem o zrnitosti 0,4 - 0,8 mm. Je mimořádně vhodná na montáž kovových profilů a lišt.



Velikost balení (p.j.): ks / p.j. / paleta:  
1,02 kg 6 x 1,02 kg x 390



Doba zpracování: .....cca 15 min.  
Vytvrzení: .....po 30 min.  
Možnost mechanického zatížení: .....po 1 hod.  
Možnost chemického zatížení: .....po 24 hod.  
Spotřeba:  
trhliny v potěru:  
.....v závislosti na hloubce pošk. místa,  
kovových profilech a lištách:  
.....80 - 100 g/běžný metr

## Thomsit R 727 - Tekutá opravná pryskyřice

Dvousložková litá pryskyřice s vysokou tekutou schopností, určená k pevnému uzavření trhlin, dilatací a spár v potěrech. Má dobrou schopnost pronikání, rychle tvrdne, neobsahuje rozpouštědla. Při velkých trhlinách nebo širokých spárách použijte bleskovou pryskyřici Thomsit R 726.



Velikost balení (p.j.) ks / p.j. / paleta:  
1 kg 12 x 1 kg x 192



### GISCODE RE 1

Doba zpracování: .....10 - 15 minut  
Zatvrdnutí: .....po 12 - 24 hodinách  
Možnost stěrkování: .....po cca 1 hodině  
Spotřeba:  
.....závislá od šířky a hloubky trhlin,  
příp. spár

## Ceresit FT 101 - Flexibilní lepicí tmel

Flexibilní lepicí tmel použitelný pro všechny materiály, jakékoliv podmínky, tmelení, lepení, vyplňování, všechna řemesla. **Lepicí tmel na všechno! Lepí, tmelí, vyplňuje.** Univerzální aplikace, přetíratelný (částečně akrylátovými nátěry), systém vytvrzující vlhkostí, ohebný spoj, neobsahuje rozpouštědlo, odolává stárnutí, vodovzdorný, trvale odolné vůči UV záření, možno aplikovat i na mokré povrchy, dokonce i pod vodou!



Velikost balení (p.j.): p.j. / paletě:  
280 ml 12 x 280 ml



### GISCODE D 1

### EMICODE EC 1

Barva: ..... bílá, šedá  
Pracovní čas: ..... cca 15 min.  
Vytvrzovací čas: ..... cca 2 mm / den  
Teplota použití:  
..... -30 °C až +80 °C, krátkodobě 100 °C  
Vyplňování mezer: ..... cca 20 mm  
Tvrdost (Shore A, ISO 868): ..... 40  
Možnost roztažení: ..... 25 %



Délka / šířka role (p.j.): 50 x 1,25 m p.j. / paleta: 6 rolí

## Thomsit TF 302 - THOMSIT-FLOOR® Elastická podložka

Elastická izolační podložka pod přímo lepené dřevěné podlahy s drážkou a perem a dřevěnou dlažbu RE. Na všechny podklady ze stavebně-fyzikálního hlediska nevhodné pro kladení, jako jsou např. potěry se zbytky lepidel, jednoduché stropní konstrukce a ostatní potěry. Slouží jako izolace proti kročejovému hluku a jako tepelná izolace, vhodná také pod plovoucí hotové parketové dílce a lamináty. Thomsit TF 302 se lepí celoplošně na savé podklady lepidly Thomsit P 600, P 618 nebo P 625, na nesavé podklady pouze lepidlem Thomsit P 625. Jednovrstvé nebo dvouvrstvé parkety a dřevěnou dlažbu RE lepíme celoplošně na TF 302 stejným lepidlem, které bylo použito na vlastní přilepení TF 302 na podklad. Hotové parketové dílce a laminát se lepí pouze lepidlem Thomsit P 625, laminát se navíc klíží v drážce a peru lepidlem Thomsit P 640. Je možné i volné pokládání hotových parketových dílců a laminátů, klížených na pero a drážku Thomsitem P 640, na volně položenou izolační podložku TF 302.



Tepelná vodivost: .....0,06 W/mK  
 Tepelný přechodový odpor: .....0,033 m²K/W  
 Míra pohlcení kročejového hluku: 16 dB  
 Tloušťka: .....2 mm



Délka / šířka role (p.j.): 36 x 1,25 m p.j. / paleta: 6 rolí

## Thomsit TF 303 THOMSIT-FLOOR®-ELAST - Elastická podložka

3 mm silná izolační podložka pod elastické podlahové krytiny. Umísťuje se pod plovoucí parkety, lamináty nebo elastické podlahové krytiny, které mají nízké pnutí a budou lepeny v celé své ploše, např.: PVC, CV, linoleum od 3,2 mm tloušťky a kaučukové krytiny v pásch. Vhodná na potěry, stěrkané dřevěné podlahy a užitkové podlahové krytiny, jako jsou např.: PVC, vinylové čtverce, keramická dlažba. Má vysokou míru trvalé elasticity, je odolná vůči rozpadnutí, odolná vůči stárnutí, vyznačuje se dobrou schopností opětovného přestavení. Údaje k technice kladení je třeba vybrat z příslušného technického listu.



### EMICODE EC 1

Míra pohlcení kročejového hluku: 19 dB  
 Tepelná vodivost: .....0,08 W/mK  
 Tepelný přechodový odpor: .....0,038 m² K/W  
 Tloušťka: .....3 mm



Délka / šířka role (p.j.): 36 x 1,25 m p.j. / paleta: 6 rolí

## Thomsit TF 303 N THOMSIT-FLOOR®-NONFLAME - Elastická podložka

Univerzálně použitelný 3 mm silný recyklovatelný podklad na bázi polyolefinu spojený vysoce kvalitním polyuretanem, je určen k izolaci proti kročejovému hluku a ke zvýšení pohodlí při chůzi s tepelně izolačními vlastnostmi. Umísťuje se pod plovoucí parkety, lamináty nebo textilní a elastické podlahové krytiny, které mají nízké pnutí a budou lepeny v celé své ploše, např.: PVC, CV, linoleum od 3,2 mm tloušťky a kaučukové krytiny v pásch. Vhodný na potěry, stěrkané dřevěné podlahy a užitkové podlahové krytiny, jako jsou např.: PVC, vinylové čtverce, keramická dlažba. Má vysokou míru trvalé elasticity, je odolný vůči rozpadnutí, odolný vůči stárnutí, vyznačuje se dobrou schopností opětovného přestavení. Údaje k technice kladení je třeba vybrat z příslušného technického listu.



### EMICODE EC 1

Míra pohlcení kročejového hluku: 19 dB  
 Tepelná vodivost: .....0,08 W/mK  
 Tepelný přechodový odpor: .....0,038 m² K/W  
 Tloušťka: .....3 mm



Délka / šířka role (p.j.): 24 x 1,25 m p.j. / paleta: 6 rolí

## Thomsit TF 305 THOMSIT-FLOOR®-SUPERTEX - Elastická podložka

Univerzálně použitelný, 5 mm silný, recyklovatelný podklad na bázi polyolefinu spojený vysoce kvalitním polyuretanem, určený k izolaci proti kročejovému hluku a ke zvýšení pohodlí při chůzi. Umísťuje se pod celoplošně lepené textilní krytiny, pod plovoucí parkety a lamináty. Pod přírodní linoleum a PVC/CV používejte TF 303N nebo TF 303. Vhodný na potěry, stěrkané dřevěné podlahy a užitkové podlahové krytiny, jako jsou PVC, vinylové čtverce, keramická dlažba. Má vysokou míru trvalé elasticity, je odolný vůči rozpadnutí, odolný vůči stárnutí, vyznačuje se dobrou schopností opětovného přestavení a má termoizolační vlastnosti. Údaje k technice kladení je třeba vybrat z příslušného technického listu.



### EMICODE EC 1

Míra pohlcení kročejového hluku: 20 dB  
 Tepelná vodivost: .....0,08 W/mK  
 Tepelný přechodový odpor: .....0,063 m² K/W  
 Tloušťka: .....5 mm



Délka / šířka role (p.j.): 25 x 2 m p.j. / paleta: 6 rolí

## Thomsit TF 404 THOMSIT-FLOOR® - Multi-tlumicí izolační podložka v tl. 4 mm

Vysoce hodnotný a rozměrově stálý, 4 mm silný, izolační podklad určený k tlumení kročejového hluku, jakož i ke zvýšení pohodlí při chůzi. Umisťuje se pod celoplošně lepené podlahové krytiny z textilu. Vhodný na potěry, schody, stěrkové podlahy a dřevotřískové desky, stěrkové dřevěné díly, užitkové podlahové krytiny, jako jsou např.: PVC, vinylové čtverce, keramická dlažba, lakované parkety. Může být volně uložen pod textilními podlahovými krytinami bez plošného omezení. Při uložení pod sisalovými a kokosovými krytinami, jakož i kobercovými krytinami s jutovou rubovou vrstvou a vpichovanými krytinami, je nezbytné TF 404 celoplošně nalepit. Údaje k technice kladení je třeba vybrat z příslušného technického listu.



### EMICODE EC 1

Míra pohlcení kročejového hluku: 27 dB  
 Tepelná vodivost: .....0,067 W/mK  
 Tepelný přechodový odpor: .....  
 .....0,06 m² K/W  
 Tloušťka: .....4 mm



Délka / šířka role (p.j.): 50 x 1 m p.j. / paleta: 30 rolí

## Thomsit TF 300 - Vytuzovací a stabilizační tkanina

Vysoce hodnotná, speciální tkanina, odolná vůči posunutí, určená ke stabilizaci a rozložení tlaku na dřevěných podlahách před stěrkováním vyrovnávací hmotou Thomsit SL 85 a FA 97. V kombinaci s K 188E je vhodná na izolační podklady Thomsit-Floor před stěrkováním pomocí FF 69 nebo S 810 a následným lepením podlahových krytin. Údaje k technice kladení je třeba vybrat z příslušného technického listu. V kombinaci s R 755 slouží ke stabilizaci a zpevnění poškozených potěrů.



Tloušťka materiálu: .....cca 0,6 mm

# Renovace podlah Renovační podložky



Délka / šířka role (p.j.): 50 x 1 m p.j. / paleta: 24 rolí

## Thomsit T 580 - Renovační tkanina

Speciální tkanina s lepicím povrchem na jedné straně, určená k racionálnímu uložení textilních podlahových krytin na opotřebovaných, pevně uložených kobercových podlahách, které již dále nebudou používány, s výjimkou sisalu, kokosu a velurových krytin s výškou vlasu větší než 5 mm. Nepoužívejte na instalaci hrubých kobercových krytin s vysokým pnutím. Vhodná na rychlou přestavbu v prostorech objektů, jako např. kancelářských prostor, obchodů, hotelů atd. V kombinaci s R 762 je vhodná na instalaci elektricky vodivých textilních podlahových krytin i na nevodivé staré krytiny. Lepení nových textilních krytin provádějte pomocí T 410, T 440, nebo vodivě pomocí Thomsitu T 412. Je odolná vůči čištění.



### EMICODE EC 1

Tloušťka materiálu: .....cca 0,15 mm



Délka / šířka role (p.j.): 20 x 2 m p.j. / paleta: 24 rolí

## Thomsit T 590 - Speciální podklad pro výměnu podlahové krytiny

Rozměrově stálý speciální podklad bez lepicí úpravy, určený na bezpečné a bezezbytkové opakované uložení textilních podlahových krytin a krytin z CV ve formě pásů. Nelepí se! Není vhodný pro textilní krytiny s vysokým vnitřním pnutím, jako např. sisal a kokos, PVC a krytiny z linolea. Není možné provést uložení Thomsitu T 590 mezi CV podlahovinu a vrchní textilní krytinu a při výšce vlasu u spodní textilní krytiny nad 5 mm. U textilních krytin je možné uložení bez plošného ohraničení, u krytin z CV nesmí velikost jednotlivé plochy přesáhnout 40 m². Vhodný na vystěrkové potěry, keramickou dlažbu, dřevotřískové desky, dřevěné podlahy a lakované parkety, podlahy z přírodních materiálů (mramor), užitkové krytiny jako jsou: PVC, CV, linoleum, textilní krytiny, vpichované krytiny a všechny další podklady vhodné pro pokládání. T 590 uložte volně na existující podklad, textilní krytiny lepte pomocí T 440 nebo T 410, krytiny z CV lepte pomocí K 188 E. Je stálý vzhledem k čištění a odolný vůči stárnutí.



### EMICODE EC 1

Tloušťka materiálu: .....cca 0,85 mm





## Thomsit TF 201 THOMSIT-FLOOR® - Profilovaný podlahový pás

Volně ukládaný speciální podklad, který je odolný vůči vlhkosti a je rozměrově stálý. Je určen k bezpečnému uložení krytin z textilu, PVC a CV, plovoucích hotových parketových dílců a laminátů na problematických podkladech, jako např. na cementových potěrech se zvýšenou zbytkovou vlhkostí do max. 5,0 % CM, u anhydritových potěrů max. 1,5 % CM, na starých xyrolitových a magnezitových potěrech a podkladech jinak nevhodných pro uložení krytiny, avšak nosných. Je plošně neomezený. Má minimální výšku. Má schopnost tepelné izolace a izolace proti kročejovému hluku. Nepoužívejte na podkladech s hrubou strukturou, např. na keramických dlaždicích a podkladech znečištěných minerálními oleji. Je odolný z hlediska čištění.



**EMICODE EC 1**

Míra pohlcení kročejového hluku: 14 dB  
Tloušťka: .....1,3 mm

Délka / šířka role (p.j.): p.j. / paleta:  
35 x 2 m 12 rolí

## Renovace podlah *Oboustranné lepicí pásy*



## Thomsit DT 100 QuickLift® - Speciální fólie k fixaci podlahových krytin

Oboustranná lepicí fólie k fixaci rozměrově stálých podlahových krytin k podkladu, zabraňuje tvorbě nerovností a vzduchových bublí a umožňuje bezproblémové opětovné snímání podlahové krytiny.



Velikost balení (p.j.): p.j. / paleta:  
800 mm x 25 m 60 rolí



## Thomsit DT 200 QuickLift® - Speciální tkanina k fixaci podlahových krytin

Vysoce kvalitní speciální tkanina Thomsit DT 200 QuickLift® s oboustranně nanesenou vrstvou lepidla, zabraňuje tvorbě vln, bublí a jiných nerovností u podlahových krytin. Je určena pro pokládání / opětovné sejmutí textilních krytin, PVC, CV a kaučukových krytin za sucha na podkladech vhodných k pokládání a na pevně položených podlahových krytinách, s výjimkou podlah z přírodního kamene, jako je například mramor nebo travertin a parkety, v případě, že by tyto podklady měly být v budoucnu po odstranění tkaniny opět obnoveny. Je vhodná pro pokládání koberců na koberce v obývacích prostorech a do objektů různých provozů se střední zátěží (například v hotelech, kancelářích atp.), pokud výška vlasu staré textilní krytiny není vyšší než 5 mm a s použitím původní krytiny se v budoucnosti již nepočítá. Nehodí se na silně porušené krytiny s vysokým vlastním pnutím. Vhodná pod kolečkové židle. Použitelná na podkladech se zabudovaným podlahovým vytápěním.



Velikost balení (p.j.): p.j. / paleta:  
800 mm x 25 m 40 rolí



## Thomsit DT 300 - Speciální soklová lepicí páska pro kobercové lišty

DT 300 je velmi pevná oboustranně lepicí páska pro obšívání kobercové soklové lišty s textilním nebo pěnovým rubem.

Velikost balení (p.j.): p.j. / paleta:  
55 mm x 50 m 30 rolí  
70 mm x 50 m 30 rolí  
85 mm x 50 m 30 rolí



Velikost balení (p.j.):  
45 mm x 25 m

p.j. / paleta:  
28 rolí

## Thomsit DT 400 - Speciální lepicí páska pro kobercové soklové lišty

DT 400 je extrémně lepicí oboustranně lepicí páska na připevnění obšíváných kobercových lišt s textilním, pěnovým a tkaným rubem.



Velikost balení (p.j.):  
35 mm x 50 m

p.j. / paleta:  
16 rolí

## Thomsit DT 500 - Speciální soklová lepicí páska pro lišty s jádrem

Thomsit DT 500 je trvanlivá lepicí páska na připevnění tvarově stabilních a pružných soklových lišt s jádrem max. 5mm (např. DÖLLKEN TS60 life TOP, TS100, C60 TOP, S 60 flex life TOP, S100). Pokládka je vhodná na podklady jako např.: beton, zdivo, sádra a omítky, kov, dřevo, keramika, tapety, plasty a nátěry až do 1mm struktury. Thomsit DT 500 nahrazuje rozpouštědlová kontaktní lepidla a používá se jednoduše a prakticky bez nutnosti odvětrávání či jakékoli doby schnutí.



Velikost balení (p.j.):  
40 mm x 50 m

p.j. / paleta:  
30 rolí

## Thomsit DT 550 - Speciální lepicí páska

Lepicí páska na připevnění proužků podlahových krytin do soklových lišt s jádrem. Lepicí páska je vhodná na lepení textilních podlahových krytin s textilním i latexovým rubem, vpichované koberce i vlněné koberce, kugelgam, PVC/CV, linoleum, kaučuk, barevné proužky Doellken. DT 550 nahrazuje rozpouštědlová kontaktní lepidla a používá se jednoduše a prakticky bez nutnosti odvětrávání či nějaké doby schnutí.



Velikost balení (p.j.):  
50 mm x 50 m  
90 mm x 50 m

p.j. / paleta:  
35 rolí  
35 rolí

## Thomsit DT 600 - Speciální lepicí páska pro kaučukové soklové lišty

Lepicí páska na připevnění kaučukových soklových lišt a zaoblených profilů. Pokládka je vhodná na podklady jako např.: beton, zdivo, sádra a omítky, kov, dřevo, keramiku, tapety, plasty a nátěry až do 1mm struktury. Thomsit DT 600 nahrazuje rozpouštědlová kontaktní lepidla a používá se jednoduše a prakticky bez nutnosti odvětrávání či nějaké doby schnutí.



## Thomsit DT 700 - Speciální lepicí páska pro schodišové systémy

DT 700 je vysoce zatížitelná a zvláště pevná samolepicí páska k použití na příslušné podlahové krytiny na schody a podesty do velikosti 5m<sup>2</sup>. Lepicí páska DT 700 je určena pro lepení např.: Linolea do tloušťky 3,2 mm, CV a homogenní PVC, schodových profilů z PVC, profilovaných kaučukových nášlapů, vpichových kobereců s nízkým vnitřním pnutím, všívaných kobereců s textilním, flísovým nebo pěnovým rubem. Pokládka je vhodná na podklady jako např.: minerální potěry, kov, dřevo, keramické a kamenné podlahy, pevně přilepené staré podlahové krytiny. Není určeno pro pokládku nepoddajných krytin s velkým vnitřním pnutím. Thomsit DT 700 nahrazuje rozpouštědlová kontaktní lepidla a používá se bez nutnosti odvětrávání či dlouhé doby schnutí.



Velikost balení (p.j.): 160 mm x 22 m  
p.j. / paleta: 4 role



## Thomsit DT 800 - Univerzálně použitelná kobercová lepicí páska

Thomsit DT 800 je určena pro podlahové krytiny: s hladkým pěnovým rubem, s vroubkovaným pěnovým rubem a raženým pěnovým rubem. Na podkladech jako např. PVC a CV, umělý kámen, keramika, betonový potěr, dřevotřískka. Současně se Thomsit DT 800 používá k posílení lepicí síly v oblasti spojů a krajů pod podložky Thomsit DT 100 a DT 200. DT 800 nahrazuje rozpouštědlová kontaktní lepidla.



Velikost balení (p.j.): 50 mm x 25 m  
p.j. / paleta: 24 rolí

# Lepení podlahových krytin Lepení PVC/CV podlahových krytin

## Thomsit UK 200 - Univerzální disperzní lepidlo



Disperzní lepidlo bez obsahu rozpouštědel s vysokou lepicí schopností pro lepení PVC a CV podlahových krytin, textilních krytin s pěnovým rubem, zátěžových kobereců s druhotně zpevněným podkladem, na savé podklady.



### GISCODE D 1

Doba odvětrání: ..... cca 10 min.  
Otevřená doba: ..... cca 30 - 40 min.  
Možnost zatížení: .....po 24 hod.  
Spotřeba:  
A2, A3, B1, B2 ..... 280 - 550 g/m<sup>2</sup>

Balení (p.j.)  
7 kg  
14 kg  
35 kg

p.j. / paleta:  
72 x 7 kg  
44 x 14 kg  
12 x 35 kg

## Thomsit UK 400 - Univerzální disperzní lepidlo



Disperzní lepidlo bez obsahu rozpouštědel, určené na lepení krytin CV a homogenních krytin z PVC ve formě pásů a dlaždic, kombinovaných krytin s textilní podkladovou vrstvou, textilních podlahových krytin bez pěnové podkladové vrstvy na savé podklady i s ní. U velmi nepoddajných (vpichovaných) textilních krytin použijte T 440 / T 410, krytiny s pěnovou podkladovou vrstvou PUR lepte pomocí T 410 nebo K 188 E.

Vysoká počáteční lepicí síla, lehké zpracování, velká odolnost vůči změkčovadlům, možnost použití kolečkových židlí, vhodné pro potěry s podlahovým vytápěním.



### GISCODE D 1

Doba odvětrání: ..... 5 - 15 min.  
Otevřená doba: ..... 20 - 25 min.  
Možnost zatížení: ..... po 24 hod.  
Spotřeba:  
A3, B1, B2 .....250 - 550 g/m<sup>2</sup>

Balení (p.j.)  
7 kg  
14 kg

p.j. / paleta:  
72 x 7 kg  
44 x 14 kg



## Thomsit K 188 - Speciální disperzní lepidlo



Disperzní lepidlo bez obsahu rozpouštědel, lehce zpracovatelné a silně lepicí, pro lepení homogenních a heterogenních PVC podlahových krytin v pásích a čtvercích, CV krytin, textilních podlahových krytin s latexovanou a PVC zadní stranou, vinylových čtverců a korkových krytin s PVC úpravou zadní strany na savé podklady. Vysoce vydatné, lehce zpracovatelné, s nízkou spotřebou, pro vyšší zatížení. Pro lepení kaučukových krytin použijte Thomsit K 150 nebo K 188 E.



### GISCODE D 1

Doba odvětrání: .....cca 10 min.  
Otevřená doba: .....cca 30 - 35 min.  
Možnost zatížení: .....po 24 hod.  
Spotřeba:  
A2, A3, B1 .....300 - 400 g/m<sup>2</sup>

Balení (p.j.)                      p.j. / paleta:  
14 kg                              44 x 14 kg

## Thomsit K 188 E - Speciální disperzní lepidlo EXTRA



Disperzní lepidlo bez obsahu rozpouštědel, v nejvyšší užitné kvalitě, s mimořádnou lepicí schopností, určené k lepení homogenních a heterogenních PVC a polyolefinových podlahových krytin v pásích a čtvercích. Je vhodné k lepení CV podlahových krytin, vinylových čtverců, kaučukových krytin do tloušťky 2,5 mm (např. NORAPLANU ) s hladkou broušenou zadní stranou ve formě pásů a čtverců. Určené také k lepení textilních podlahových krytin s latexovanou, pěnovou PUR a PVC zadní stranou na podlahy, stěny a strop. Ideální jako kontaktní lepidlo pro lepení schodišťových profilů z kaučuku. Dále je vhodné k lepení nepropustných krytin na nesavé podklady, jako např. PVC a CV na PVC krytiny. Je ideální pro lepení izolačních podložek Thomsit Floor. Lehká zpracovatelnost, velmi vysoká vydatnost, dlouhá otevřená doba. Je odolné vůči změkčovadlům.



### GISCODE D 1

### EMICODE EC 1

Doba odvětrání:  
lepení za mokra (pouze na savé podklady) .....10 - 20 min.  
adhezí lepení (PVC a neprodyšné text. krytiny na nesavé podkl.): .....30 - 60 min.  
Otevřená doba (PVC):  
lepení za mokra: .....cca 60 min.  
adhezí lepení: .....cca 120 min.  
Možnost zatížení: .....po 24 hod.  
Spotřeba:  
váleček, A4, A2, A3 .....150 - 300 g/m<sup>2</sup>

Balení (p.j.)                      p.j. / paleta:  
13 kg                              33 x 13 kg

## Thomsit K 188 S - Disperzní lepidlo na PVC/CV



Disperzní lepidlo s velmi nízkými emisemi pro homogenní a heterogenní krytiny z PVC v pásích a čtvercích, krytiny z CV, desky z křemenného vinylu na nasávkavých podkladech. Nevhodné pro korkové krytiny s rubovou stranou z PVC.



### GISCODE D 1

### EMICODE EC 1

Doba odvětrání: .....cca 10 min.  
Otevřená doba: .....cca 30 min.  
Možnost zatížení po: .....cca 24 hod.  
Spotřeba:  
A2, A3 .....300 - 330 g/m<sup>2</sup>

Velikost balení (p.j.):                      p.j. / paleta:  
14 kg                              33 x 14 kg

## Thomsit Chemoprén na podlahy



Rozpouštědlové, vysoce kvalitní kontaktní lepidlo pro lepení kaučukových krytin s hladkou broušenou zadní stranou, PVC podlahových krytin v pásích a čtvercích, linolea a korku, gumových a PVC soklových a schodišťových lišt a na podlepování textilních krytin ve spojích. Pro lepení na Thomsit FF 69 použijte disperzní lepidlo Thomsit. Vhodné pro lepení na podlahy, stěny a strop, s mimořádnou okamžitou lepicí schopností, ihned zatížitelné, bez toluenu! Upozornění: Výrobek obsahuje hořlavá rozpouštědla! Při práci s lepidlem je zakázáno kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm.



Doba odvětrání: .....cca 15 min.  
Otevřená doba: .....cca 50 min.  
Možnost zatížení: .....ihned  
Spotřeba:  
štetec, A2, A3 .....250 - 350 ml/m<sup>2</sup>

Balení (p.j.):                      p.j. / paleta:  
11                                  384 x 11  
4,5 l                              105 x 4,5 l  
10 l                                39 x 10 l  
30 l                                14 x 30 l

## Thomsit T 440 - Disperzní lepidlo na koberce



Balení (p.j.) 14 kg  
p.j. / paleta: 44 x 14 kg

Disperzní lepidlo neobsahující rozpouštědla, s rychlou počáteční lepicí silou, určené pro textilní podlahové krytiny bez pěnové rubové vrstvy i s ní a pro kombinované krytiny s textilní rubovou vrstvou pro lepení na savé podklady. Také pro vpichované textilní krytiny. Textilní krytiny s rubovou vrstvou PUR lepte pomocí T 410 a s rubovou PVC vrstvou pomocí K 188 E. Má dobrou lepicí sílu, je lehce roztíratelné, odolné z hlediska čištění.



**GISCODE D 1**

**EMICODE EC 1**

Doba odvětrání: ..... 10 min.  
Otevřená doba: .....cca 25 min.  
Možnost zatížení: .....po 24 hod.  
Spotřeba:  
B1, B2, A2 .....350 - 650 g/m<sup>2</sup>

## Thomsit T 410 AQUATAK® - Kobercové lepidlo



Velikost balení (p.j.): 15 kg  
p.j. / paleta: 33 x 15 kg

Disperzní lepidlo neobsahující rozpouštědla, s mimořádnou lepicí silou, určené k lepení textilních podlahových krytin bez pěnové rubové vrstvy i s ní, vhodné také pro textilní krytiny s rubovou vrstvou PUR pro lepení na podlahy a stěny a na savé podklady. Je vhodné zejména na krytiny s dvojitou rubovou vrstvou, jutovou rubovou vrstvou, vpichované krytiny, jakož i na kokos a sisal s latexovou povrchovou úpravou rubové vrstvy, raportové zboží a kombinované krytiny s rubovou vrstvou z polyesterové tkaniny a z textilu. Vhodné pro lepení izolačních podložek Thomsit - Floor. U kobercových krytin, jakož i kokosových a sisalových krytin s rubovou vrstvou z PVC použijte K 188 E. Je vhodné k přímému lepení propustných textilních krytin na homogenní PVC a k lepení na podložky Thomsit T 580 a 590, izolační podložky Thomsit - Floor a TF 201. Je lehce zpracovatelné, odolné z hlediska čištění, má dlouhou otevřenou dobu.



**GISCODE D 1**

**EMICODE EC 1**

Doba odvětrání: .....10 - 20 min.  
Otevřená doba: .....30 - 40 min.  
Možnost zatížení: .....po 24 hod.  
Spotřeba:  
A3, B1, B2 .....300 - 550 g/m<sup>2</sup>

## Thomsit UK 400 - Univerzální disperzní lepidlo



Balení (p.j.) 7 kg  
14 kg  
p.j. / paleta: 72 x 7 kg  
44 x 14 kg

Disperzní lepidlo bez obsahu rozpouštědel, určené na lepení krytin CV a homogenních krytin z PVC ve formě pásů a dlaždic, kombinovaných krytin s textilní podkladovou vrstvou, textilních podlahových krytin bez pěnové podkladové vrstvy na savé podklady i s ní. U velmi nepoddajných (vpichovaných) textilních krytin použijte T 440 / T 410, krytiny s pěnovou podkladovou vrstvou PUR lepte pomocí T 410 nebo K 188 E. Vysoká počáteční lepicí síla, lehké zpracování, velká odolnost vůči změkčovadlům, možnost použití kolečkových židlí, vhodné pro potěry s podlahovým vytápěním.



**GISCODE D 1**

Doba odvětrání: ..... 5 - 15 min.  
Otevřená doba: ..... 20 - 25 minut  
Možnost zatížení: ..... po 24 hod.  
Spotřeba:  
A3, B1, B2 .....250 - 550 g/m<sup>2</sup>

## Thomsit K 188 E - Speciální disperzní lepidlo EXTRA



Balení (p.j.) 13 kg  
p.j. / paleta: 33 x 13 kg

Disperzní lepidlo bez obsahu rozpouštědel, v nejvyšší užitné kvalitě, s mimořádnou lepicí schopností, určené k lepení homogenních a heterogenních PVC a polyolefinových podlahových krytin v pásích a čtvercích. Je vhodné k lepení CV podlahových krytin, vinylových čtverců, kaučukových krytin do tloušťky 2,5 mm (např. NORAPLANU ) s hladkou broušenou zadní stranou ve formě pásů a čtverců. Určené také k lepení textilních podlahových krytin s latexovanou, pěnovou PUR a PVC zadní stranou na podlahy, stěny a strop. Ideální jako kontaktní lepidlo pro lepení schodiškových profilů z kaučuku. Dále je vhodné k lepení nepropustných krytin na nesavé podklady, jako např. PVC a CV na PVC krytiny. Je ideální pro lepení izolačních podložek Thomsit Floor. Lehká zpracovatelnost, velmi vysoká vydatnost, dlouhá otevřená doba. Je odolné vůči změkčovadlům.



**GISCODE D 1**

**EMICODE EC 1**

Doba odvětrání:  
lepení za mokra (pouze na savé podklady).....10 - 20 min.  
adhezni lepení (PVC a neprodyšné text. krytiny na nesavé podkl.):.....30 - 60 min.  
Otevřená doba (PVC):  
lepení za mokra: .....cca 60 min.  
adhezni lepení: .....cca 120 min.  
Možnost zatížení: .....po 24 hod.  
Spotřeba:  
A4, A2, A3 .....150 - 300 g/m<sup>2</sup>



## Thomsit Chemoprén na podlahy

Rozpouštědlové, vysoce kvalitní kontaktní lepidlo pro lepení kaučukových krytin s hladkou broušenou zadní stranou, PVC podlahových krytin v pásích a čtvercích, linolea a korku, gumových a PVC soklových a schodiškových lišt a na podlepování textilních krytin ve spojích. Pro lepení na Thomsit FF 69 použijte disperzní lepidlo Thomsit. Vhodné pro lepení na podlahy, stěny a strop, s mimořádnou okamžitou lepicí schopností, ihned zatížitelné, bez toluenu! Upozornění: Výrobek obsahuje hořlavá rozpouštědla! Při práci s lepidlem je zakázáno kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm.



Doba odvětrání: .....cca 15 min.  
 Otevřená doba: .....cca 50 min.  
 Možnost zatížení: .....ihned  
 Spotřeba:  
 štětec, A2, A3 .....250 - 350 ml/m<sup>2</sup>

Balení (p.j.):	p.j. / paleta:
1 l	384 x 11
4,5 l	105 x 4,5 l
10 l	39 x 10 l
30 l	14 x 30 l

# Lepení podlahových krytin *Lepení linolea a korkových podlahových krytin*



## Thomsit L 240 D - Disperzní lepidlo na linoleum

Disperzní lepidlo neobsahující rozpouštědla s vysokou počáteční lepicí silou, je určeno pro lepení linolea ve formě pásů a čtverců, Korkmentu a Thomsit izolační podložky na savých podkladech. Není vhodné do průmyslové oblasti s vysokým zatížením (vidlicovými vozíky). Silná lepicí schopnost.



### GISCODE D 1

Doba odvětrání: .....0 - 5 min.  
 Otevřená doba: .....cca 15 min.  
 Možnost zatížení: .....po 24 hod.  
 Spotřeba:  
 B1 .....cca 450 g/m<sup>2</sup>  
 A2 .....cca 350 g/m<sup>2</sup>

Velikost balení (p.j.):	p.j. / paleta:
14 kg	44 x 14 kg

## Thomsit TKL 300 - Rychlé speciální lepidlo



Dvosložkové lepidlo neobsahující rozpouštědla, určené k rychlému lepení přírodního linolea ve formě pásů a čtverců na savé a nesavé podklady, vhodné i pro průmyslové a sportovní oblasti. Rychlé tuhnutí, vysoká konečná pevnost, odolnost vůči vysokozdvihným vozíkům.



složka A

### GISCODE D 1

složka B

### GISCODE ZP 1

### EMICODE EC 1

Doba odvětrání: .....žádná  
 Otevřená doba: .....cca 15 min.  
 Doba zpracování: .....30 min.  
 Možnost zatížení: .....po 24 hod.  
 Spotřeba:  
 A3, B1, B2 .....300-600g/m<sup>2</sup>

Velikost balení (p.j.):	p.j. / paleta:
13 kg	24 x 13 kg



## Thomsit Chemoprén na podlahy

Rozpouštědlové, vysoce kvalitní kontaktní lepidlo pro lepení kaučukových krytin s hladkou broušenou zadní stranou, PVC podlahových krytin v pásích a čtvercích, linolea a korku, gumových a PVC soklových a schodiškových lišt a na podlepování textilních krytin ve spojích. Pro lepení na Thomsit FF 69 použijte disperzní lepidlo Thomsit. Vhodné pro lepení na podlahy, stěny a strop, s mimořádnou okamžitou lepicí schopností, ihned zatížitelné, bez toluenu! Upozornění: Výrobek obsahuje hořlavá rozpouštědla! Při práci s lepidlem je zakázáno kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm.



Doba odvětrání: .....cca 15 min.  
 Otevřená doba: .....cca 50 min.  
 Možnost zatížení: .....ihned  
 Spotřeba:  
 štětec, A2, A3 .....250 - 350 ml/m<sup>2</sup>

Balení (p.j.):	p.j. / paleta:
1 l	384 x 11
4,5 l	105 x 4,5 l
10 l	39 x 10 l
30 l	14 x 30 l





## Thomsit Chemoprén na podlahy

Rozpouštědlové, vysoce kvalitní kontaktní lepidlo pro lepení kaučukových krytin s hladkou broušenou zadní stranou, PVC podlahových krytin v pásích a čtvercích, linolea a korku, gumových a PVC soklových a schodiškových lišt a na podlepování textilních krytin ve spojích. Pro lepení na Thomsit FF 69 použijte disperzní lepidlo Thomsit. Vhodné pro lepení na podlahy, stěny a strop, s mimořádnou okamžitou lepicí schopností, ihned zatížitelné, bez toluenu! Upozornění: Výrobek obsahuje hořlavá rozpouštědla! Při práci s lepidlem je zakázáno kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm.



Doba odvětrání: .....cca 15 min.  
Otevřená doba: .....cca 50 min.  
Možnost zatížení: .....ihned  
Spotřeba:  
štětec, A2, A3 .....250 - 350 ml/m<sup>2</sup>

Balení (p.j.):	p.j. / paleta:
1 l	384 x 11
4,5 l	105 x 4,5 l
10 l	39 x 10 l
30 l	14 x 30 l



## Thomsit K 150 - Lepidlo na kaučukové/pryžové krytiny

Disperzní lepidlo neobsahující rozpouštědla, určené k lepení kaučukových čtverců s hladkou broušenou zadní rubovou stranou do tloušťky 4 mm (např. Norament) v suchém prostředí na savých podkladech s max. tlakovým zatížením 300 N/cm<sup>2</sup>. U výrobků ve formě pásů (např. Noraplan) používejte Thomsit K 188 E. Silná lepicí schopnost, vysoká odolnost vůči vůči, lehké zpracování.



**GISCODE D 1**  
**EMICODE EC 1**

Doba odvětrání: .....5 - 15 min.  
Otevřená doba: .....15 - 35 min.  
Možnost zatížení: .....po 24 hod.  
Spotřeba:  
A2, A3, B1 .....300 - 400 g/m<sup>2</sup>

Velikost balení (p.j.):	p.j. / paleta:
14 kg	33 x 14 kg



## Thomsit K 188 E - Speciální disperzní lepidlo EXTRA

Disperzní lepidlo bez obsahu rozpouštědel, v nejvyšší užitné kvalitě, s mimořádnou lepicí schopností, určené k lepení homogenních a heterogenních PVC a polyolefinových podlahových krytin v pásích a čtvercích. Je vhodné k lepení CV podlahových krytin, vinylových čtverců, kaučukových krytin do tloušťky 2,5 mm (např. NORAPLANU) s hladkou broušenou zadní stranou ve formě pásů a čtverců. Určené také k lepení textilních podlahových krytin s latexovanou, pěnovou PUR a PVC zadní stranou na podlahy, stěny a strop. Ideální jako kontaktní lepidlo pro lepení schodiškových profilů z kaučuku. Dále je vhodné k lepení nepropustných krytin na nesavé podklady, jako např. PVC a CV na PVC krytiny. Je ideální pro lepení izolačních podložek Thomsit Floor. Lehká zpracovatelnost, velmi vysoká vydatnost, dlouhá otevřená doba. Je odolné vůči změkčovadlům.



**GISCODE D 1**  
**EMICODE EC 1**

Doba odvětrání:  
lepení za mokra (pouze na savé podklady).....10 - 20 min.  
adhezni lepení (PVC a neprodyšné text. krytiny na nesavé podkl.):.....30 - 60 min.  
Otevřená doba (PVC):  
lepení za mokra: .....cca 60 min.  
adhezni lepení: .....cca 120 min.  
Možnost zatížení: .....po 24 hod.  
Spotřeba:  
váleček, A4, A2, A3 .....150 - 300 g/m<sup>2</sup>

Balení (p.j.)	p.j. / paleta:
13 kg	33 x 13 kg



## Thomsit R 710 - Polyuretanové lepidlo

Dvosložkové polyuretanové lepidlo neobsahující rozpouštědla, odolné vůči vlhkosti a povětrnostním vlivům, určené k lepení kaučukové krytiny ve formě čtverců (např. Norament), PVC čtverců, venkovní krytiny, betonu, keramiky, styroporu, dřeva a stavebních panelů ve vnitřních a vnějších prostorech s velkou pevností. Vhodné pro vysoká zatížení. Na savé i nesavé podklady. U krytin z PVC a kaučuku ve formě dlaždic do tloušťky 2,5 mm s hladkou broušenou zadní rubovou vrstvou použijte ozubenou stěrku A2 nebo A3. Při lepení kaučukových a jiných krytin ve formě čtverců s tloušťkou větší než 2,5 mm použijte v závislosti na struktuře zadní rubové vrstvy ozubenou stěrku B2 nebo B3. Je vhodné i k lepení speciálních podlahových krytin v oblasti průmyslu odolných při použití vysokozdvizných vozíků. Vysoce vydatné, lze ho použít na potěrech s podlahovým vytápěním.



**GISCODE RU 1**  
**EMICODE EC 1**

Doba odvětrání: .....žádná  
Otevřená doba: .....do 45 min.  
Doba zpracování: .....cca 25 min.  
Možnost zatížení: .....po 8 hod.  
Spotřeba:  
A2, A3, B2, B3, .....300 - 800 g/m<sup>2</sup>  
Chemická odolnost: .....po 7 dnech

Balení (p.j.)	p.j. / paleta:
10 kg	39 x 10 kg





Balení (p.j.):	p.j. / paleta:
1 l	384 x 11
4,5 l	105 x 4,5 l
10 l	39 x 10 l
30 l	14 x 30 l

## Thomsit Chemoprén na podlahy

Rozpouštědlové, vysoce kvalitní kontaktní lepidlo pro lepení kaučukových krytin s hladkou broušenou zadní stranou, PVC podlahových krytin v pásích a čtvercích, linolea a korku, gumových a PVC soklových a schodiškových lišt a na podlepování textilních krytin ve spojích. Pro lepení na Thomsit FF 69 použijte disperzní lepidlo Thomsit. Vhodné pro lepení na podlahy, stěny a strop, s mimořádnou okamžitou lepicí schopností, ihned zatížitelné, bez toluenu! Upozornění: Výrobek obsahuje hořlavá rozpouštědla! Při práci s lepidlem je zakázáno kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm.



Doba odvětrání: .....cca 15 min.  
 Otevřená doba: .....cca 50 min.  
 Možnost zatížení: .....ihned  
 Spotřeba:  
 štětec, A2, A3 .....250 - 350 ml/m<sup>2</sup>

## Lepení podlahových krytin *Fixační prostředky*



Velikost balení (p.j.):	p.j. / paleta:
5 kg	72 x 5 kg
12 kg	44 x 12 kg

## Thomsit TK 199 - Univerzální fixace na podlahové krytiny

Univerzální fixace s funkcí " plošné oboustranně lepicí pásy ". Velmi vydatná speciální disperze neobsahující rozpouštědla, určená k odstranitelnému zafixování textilních krytin s různými rubovými vrstvami a krytin z CV v obývacích prostorech. Je vhodná k uložení krytiny na vystěrkované podklady, jakož i na existující pevně ležící užitkové podlahy bez předcházejícího základního nátěru (PVC, vinylové čtverce, Terazo). Na parketách, mramoru, travertinu a ostatních přírodních materiálech použijte Thomsit T 590. Při pozdějším opětovném sejmutí - odstranění podlahové krytiny, je možné zbytky fixace a krytiny odstranit pomocí čistícího prostředku Thomsit PRO 40 nebo vodou se saponátem. Fixace je lehce zpracovatelná. Odolná vůči čištění (lze provádět i mokré šampónování). Není vhodná pro podlahové krytiny s vysokým vnitřním pnutím.



**GISCODE D 1**

**EMICODE EC 1**

Doba odvětrání při fixaci za mokra:  
 váleček .....10 - 30 min.  
 A4 .....20 - 45 min.  
 A2 .....30 - 60 min.  
 Otevřená doba při adhezni fixaci:  
 savé podklady .....do 2 hod.  
 nesavé podklady .....do 4 hod.  
 Spotřeba:  
 váleček, A2, A4 .....100 - 300 g/m<sup>2</sup>



Velikost balení (p.j.):	p.j. / paleta:
10 kg	60 x 10 kg

## Thomsit T 425 - Přípravek ke zlepšení adheze - funkce „suchého zipu“

Speciální disperzní nátěr s funkcí " suchého zipu ", neobsahuje rozpouštědla, je určen jako protismykový prostředek samovolně ležících kobercových čtverců s textilní, plastovou a hladkou APO rubovou vrstvou na všech podkladech umožňujících uložení krytin a na dvojitých podlahách. Vhodný také pro užitkové podlahy, jako např.: PVC, CV, linoleum, teraco, kov atd. Lze používat v bytových a objektových prostorech. Umožňuje snadnou výměnu jednotlivých kobercových čtverců. Je lehce zpracovatelný, velmi vydatný, je použitelný na potěry s podlahovým vytápěním a je vhodný pro zatížení kolečkovými židlemi. Doporučené čištění - suché šampónování nebo Pad technologie.



**GISCODE D 1**

**EMICODE EC 1**

Doba odvětrání: .....min. 30 min.  
 Otevřená doba: .....do 24 hod.  
 Možnost zatížení: .....okamžitě  
 Spotřeba:  
 váleček .....50 - 100 g/m<sup>2</sup>



Velikost balení (p.j.):	p.j. / paleta:
10 kg	60 x 10 kg

## Thomsit T 435 Tackifier - Fixace na kobercové čtverce

Speciální bezrozpouštědlová fixace zabraňující posunu volně položených kobercových čtverců s bitumenovým rubem, plstí, rounem, textilií nebo s plastovým rubem, které je při pozdější renovaci možno opět oddělit od podkladu. Thomsit T 435 Tackifier může být použit na podkladech jako např.: beton, dřevotřískka, kovy, dále také na vystěrkovaných podkladech a na stávajících podlahových krytinách (jako např. PVC, CV, linoleum, kamenné podlahy atd.). Vhodná i pro podlahy s vysokým zatížením. Umožňuje bezproblémové sejmutí kobercových čtverců z podkladu a jejich opětovné položení (opětovnou fixaci). Čtverce je možno, je-li třeba, lehce snímat a jsou opět použitelné.



**GISCODE D 1**

**EMICODE EC 1**

Doba odvětrání: .....min. 30 min.  
 Otevřená doba: .....cca 24 hod.  
 Možnost zatížení: .....okamžitě  
 Spotřeba:  
 váleček .....50 - 150 g/m<sup>2</sup>



## Thomsit T 422 Tackifier - Vodivý nátěr na kobercové čtverce

Vodivý nátěr neobsahující rozpouštědla, určený k zabránění skluzu a smyku volně ležících, elektrostaticky vodivých kobercových čtverců s textilní, plastovou, APO a kaširovanou bitumenovou rubovou vrstvou na všech podkladech vhodných pro položení krytiny, na dvojitých podlahách a na stávajících pevně držících užitkových krytinách v bytové a objektové oblasti. Umožňuje lehkou výměnu jednotlivých kobercových čtverců. Svodový odpor je  $3 \times 10^5$  ohmů dle DIN 53276. Lehké zpracování. Doporučené čištění: suché šampónování a Pad technika.



**GISCODE D 1**

**EMICODE EC 1**

Doba odvětrání: .....min. 30 min.  
Otevřená doba: .....do 24 hod.  
Možnost zatížení: .....okamžitě  
Spotřeba:  
váleček.....100 - 150 g/m<sup>2</sup>

Velikost balení (p.j.): 10 kg  
p.j. / paleta: 60 x 10 kg

# Lepení podlahových krytin *Elektricky vodivé systémy*



## Thomsit R 762 - Vodivý povrchový nátěr

Vodivý nátěr neobsahující rozpouštědla, nanášený válečkem, je určený k vytvoření příčné vodivé vrstvy (místo měděného pásku) na všech kvalitních potěrech, vyrovnávacích hmotách Thomsit, jakož i na renovační tkanině T 580, na izolační podložce TF 404, na T 590 a FF 69 Flex - Finish. R 762 nepoužívejte v kombinaci s R 712. Vodivou podlahovou krytinu se schopností odvedení statické elektřiny lepte na R 762 po zaschnutí vhodným lepidlem Thomsit, které je určeno k tomuto účelu. Na každých 30 m<sup>2</sup> je nutné vytvořit uzemnění (1 metr nalepené měděné pásky na podlahu). Thomsit R 762 je vyzkoušený dlouhodobým používáním a má odborný atest ze státní zkušebny v ČR. Je lehce zpracovatelný. Vhodný do operačních sálů, výpočetních středisek, skladů, výrobních hal, míst se zvýšeným nebezpečím výbuchu.



**GISCODE D 1**

**EMICODE EC 1**

Doba schnutí:  
pod neprodyšnými podlahovými krytinami .....min. 12 hod.  
pod textilními krytinami .....min. 2 hod.  
Spotřeba:  
váleček.....100 - 150 g/m<sup>2</sup>  
Svodový odpor dle DIN 53276:  
..... < 5 x 10<sup>4</sup> Ω

Velikost balení (p.j.): 10 kg  
p.j. / paleta: 60 x 10 kg

## Thomsit K 112 - Vodivé lepidlo na PVC krytiny a kaučuk



Světlé, vodivé, speciální disperzní lepidlo neobsahující rozpouštědla, okamžitě připravené k použití, určené k lepení elektrostaticky vodivých krytin z PVC na podlahy upravené pomocí Thomsitu R 762. Vhodné také k lepení elektrostaticky vodivých kaučukových krytin do tl. 2,5 mm s hladkou broušenou zadní stěnou bez nátěru R 762. Nanášení lepidla provádějte jen pomocí zubové stěrky S1. Je vhodné i na vodivé lepení PVC na PVC systémem FF 69 a R 762. Svodový odpor <math>3 \times 10^5</math> ohmů dle DIN 53276 a ČSN 341 382, testováno ve státní zkušebně v ČR. Snáší vysoká zatížení, lehká zpracovatelnost. Vhodné do operačních sálů, výpočetních středisek, skladů, výrobních hal, míst se zvýšeným nebezpečím výbuchu.



**GISCODE D 1**

**EMICODE EC 1**

Doba odvětrání:  
lepení za mokra  
savé podklady .....15 - 20 min.  
adhezí lepení  
nesavé podklady .....30 - 60 min.  
Otevřená doba:  
savé podklady  
.....cca 45 min. pod PVC krytiny  
nesavé podklady  
.....cca 120 min. pod PVC krytiny  
Možnost zatížení: .....po 24 hod.  
Spotřeba: ozubení S1 .....300 - 350 g/m<sup>2</sup>

Velikost balení (p.j.): 12 kg  
p.j. / paleta: 33 x 12 kg

## Thomsit T 412 - Vodivé lepidlo na textilní krytiny a linoleum



Světlé, vodivé, speciální disperzní lepidlo neobsahující rozpouštědla, je určené k lepení elektrostaticky vodivých a antistatických textilních podlahových krytin a přírodního linolea na podklady upravené pomocí Thomsitu R 762. Nanášení lepidla provádějte jen pomocí zubové stěrky S2. Je vhodné i na vodivé lepení kobercových krytin na stávající kobercové podlahy systémem T 580 a R 762, nebo kobercových krytin na PVC, CV, linoleum a vinylové dlaždice systémem FF 69 a R 762. Svodový odpor <math>3 \times 10^5</math> Ohmů dle DIN 53276 a ČSN 341382. Okamžitá použitelnost, velká lepicí schopnost, lehká zpracovatelnost, odolnost z hlediska čištění.



**GISCODE D 1**

**EMICODE EC 1**

Doba odvětrání: .....5 - 15 min.  
Otevřená doba: .....20 - 25 min.  
Možnost zatížení: .....po 24 hod.  
Spotřeba:  
ozubení S2 .....cca 600 g/m<sup>2</sup>

Velikost balení (p.j.): 14 kg  
p.j. / paleta: 33 x 14 kg



### Thomsit T 422 Tackifier - Vodivý nátěr na kobercové čtverce

Vodivý nátěr neobsahující rozpouštědla, určený k zabránění skluzu a smyku volně ležících, elektrostaticky vodivých kobercových čtverců s textilní, plastovou, APO a kaširovanou bitumenovou rubovou vrstvou na všech podkladech vhodných pro položení krytiny, na dvojitéch podlahách a na stávajících pevně držících užitkových krytinách v bytové a objektové oblasti. Umožňuje lehkou výměnu jednotlivých kobercových čtverců. Svodový odpor je  $3 \times 10^5$  ohmů dle DIN 53276. Lehké zpracování. Doporučené čištění: suché šampónování a Pad technika.



**GISCODE D 1**

**EMICODE EC 1**

Doba odvětrání: .....min. 30 min.  
 Otevřená doba: .....do 24 hod.  
 Možnost zatížení: .....okamžitě  
 Spotřeba:  
 váleček.....100 - 150 g/m<sup>2</sup>

Velikost balení (p.j.): 10 kg  
 p.j. / paleta: 60 x 10 kg

### Thomsit R 712 - Elektricky vodivé polyuretanové lepidlo



Vodivé dvousložkové polyuretanové lepidlo neobsahující rozpouštědla, určené k lepení elektrostaticky vodivých kaučukových krytin ve formě čtverců (např. Norament AL) bez předchozího nátěru Thomsit R 762. V závislosti na vodivosti krytiny je možné lepení nejen dle DIN 53276, ale i dle VDE 0100 § 24. Možnost vysokého zatížení, odolnost vůči vlhkosti a povětrnostním vlivům. Svodový odpor:  $< 3 \times 10^5$  ohmů dle DIN 53276.



**GISCODE RU 1**

**EMICODE EC 1**

Doba odvětrání: .....Žádná  
 Doba zpracování: .....cca 25 min.  
 Možnost zatížení: .....po 8 hod.  
 Spotřeba:  
 S1, S2, B2 .....500 - 1000 g/m<sup>2</sup>

Velikost balení (p.j.): 10 kg  
 p.j. / paleta: 39 x 10 kg



Velikost balení (p.j.): 5 l  
p.j. / paleta: 126 x 5 l

## Thomsit R 733 - Ředidlo pro lepidla na bázi umělé pryskyřice

Ředidlo určené k regulaci natírací schopnosti lepidel Thomsit na bázi syntetických pryskyřic, která obsahují rozpouštědla. Je vhodné k vytváření základních nátěrů před lepením lepidly ze syntetických pryskyřic (např. P 600). Také vhodné k čištění pracovních nástrojů (ozubených špachtlí, štětců apod.) a k odstranění skvrn od lepidla. Skvrny z textilních krytin jen lehce setřete. Nepoužívejte na disperzní lepidla!



(pro aplikaci jako penetrace)

**GISCODE S 1**

Spotřeba: .....dle potřeby  
Poměr míchání:  
1 díl ředidla R 733 : 2 dílům lepidla P 600



Velikost balení (p.j.): 5 l  
p.j. / paleta: 84 x 5 l

## Thomsit R 730 - Ředidlo pro lepidla na bázi neoprénu

Ředidlo pro regulaci natírací schopnosti lepidel na bázi neoprenu. Je vhodné k čištění pracovních nástrojů (ozubených špachtlí, štětců atp.) a k odstranění skvrn od lepidla.



**GISCODE S 1**

Spotřeba: .....dle potřeby



Balení (p.j.): 1 l  
p.j. / karton: 12 x 1 l

## Chemoprén ředidlo

Ředidlo vhodné do kontaktních lepidel Chemoprén, bez obsahu toluenu, určené k vylepšení jejich hustoty / roztíratelnosti a k čištění nářadí přicházejícího do styku s lepidlem. Slouží také k odstranění silně nanesených, případně zaschlých vrstev lepidla Chemoprén. Při smíchání s lepidlem Chemoprén v poměru 2:1 se používá jako základní nátěr - penetrace na velmi savých podkladech před lepením lepidly Chemoprén. Upozornění: Hořlavá kapalina 1. třídy! Při práci je zakázáno kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm.



**GISCODE S 1**

Spotřeba: .....dle potřeby

# Lepení podlahových krytin *Lepení parket a laminátů*



Velikost balení (p.j.): 17 kg  
p.j. / paleta: 36 x 17 kg

## Thomsit P 500 - Lepidlo na vlysy, mozaiku a dřevěnou dlažbu

Lepidlo ze syntetických pryskyřic s nízkým obsahem rozpouštědel, určené k lepení vlysů, mozaikových a vysokohranných lamelových parket a dřevěné dlažby RE/WE na savých podkladech, dřevotřískových deskách a normovaných litých asphaltových potěrech. Lepí pružně ve smyku, má velmi dobrou počáteční přilnavost a vysokou konečnou pevnost. Vhodné pro podlahové vytápění.



**GISCODE S 1**

Doba odvětrání .....Žádná  
Otevřená doba .....cca 10 min.  
Možnost zatížení po .....24 hod.  
Spotřeba:  
B3, B11.....700 - 1200 g/m<sup>2</sup>





Velikost balení (p.j.): p.j. / paleta:  
7 kg 72 x 7 kg  
17 kg 36 x 17 kg

## Thomsit P 600 - Lepidlo na parketové vlysů, mozaiku a dřevěnou dlažbu

Lepidlo ze syntetických pryskyřic s nízkým obsahem rozpouštědel, určené k lepení vlysů, mozaikových, 10 mm masivních, vysokohranných lamelových a maloformátových parket, dvou a třívrstevných hotových parketových dílců od 10 mm tl., intarzovaných parket, jakož i k lepení dřevěné dlažby RE na savých podkladech, dřevotřískových deskách a normovaných litých asfaltových potěrech. Ostatní jednovrstvé hotové parketové dílce z labilních dřevin a velké formáty lepte pomocí P 625 a P 685, popř. konzultujte s našim technickým poradcem. Velkoformátové hotové parketové dílce nebo hotové parketové desky ukládejte podle údajů výrobce jako plovoucí, sklížené na drážku a pero lepidlem P 640, např. na izolační podklady TF 303 a TF 305. Lepí pružně ve smyku, má schopnost rychlé nasákavosti, vysokou počáteční pevnost, velmi dobrou konečnou pevnost.



### GISCODE S 1

Doba odvětrání: .....žádná  
Otevřená doba: .....cca 10 min.  
Možnost zatížení: .....po 24 hod.  
Hotové parketové dílce .....po 48 hod.  
v závislosti na savosti podkladu

Spotřeba:  
B3, B11, B17 .....800 - 1600 g/m<sup>2</sup>



Velikost balení (p.j.): p.j. / paleta:  
14 kg 44 x 14 kg

## Thomsit P 618 - Disperzní lepidlo na parkety a mozaiku

Silně lepicí lepidlo neobsahující rozpouštědla, určené k lepení 22 mm vlysů, mozaikových, řemínkových a vysokohranných lamelových parket, 10 mm dubových masivních parket do formátu 250 x 50 mm, dvouvrstevných hotových parketových dílců od 10 mm tloušťky, třívrstevných hotových parketových dílců, dřevěné dlažby RE na savé podlahy, dřevotřískové desky, litý asfaltový potěr a na izolační podložku Thomsit TF 302. Jednovrstvé hotové parketové dílce z labilních dřevin a velké formáty lepte lepidlem Thomsit P 625 nebo P 685. Má vysokou počáteční pevnost, velmi dobrou konečnou pevnost.



### GISCODE D 1

### EMICODE EC 1

Doba odvětrání: .....žádná  
Otevřená doba: .....cca 20 min.  
Možnost zatížení: .....po 24 - 48 hod.  
(v závislosti na savosti podkladu)

u hotových parket. dílců: .....po 48 hod.  
Spotřeba:  
B3, B11 .....600 - 1300 g/m<sup>2</sup>



Velikost balení (p.j.): p.j. / paleta:  
6 kg 52 x 6 kg  
7 kg 30 x 7 kg

## Thomsit P 625 - Polyuretanové lepidlo na parkety a lamináty

Dvousložkové polyuretanové lepidlo neobsahující rozpouštědla a vodu, určené pro všechny dřevěné a parketové podlahy, jako např. vlysů, mozaikové, 10 mm masivní, vysokohranné lamelové a hotové parkety, vykládané a intarzované parkety, dřevěné dlažby RE, jakož i laminátové podlahy na savých a nesavých podkladech. Velkoformátové hotové parketové dílce nebo hotové parketové desky ukládejte podle údajů výrobce jako plovoucí, klížené na drážku a pero lepidlem Thomsit P 640, např. na izolační podklady TF 303 a TF 305. P 625 je vhodné i k přímému lepení vlysů a hotových parketových dílců, jakož i laminátových podlah na izolačních podkladech Thomsit - Floor TF 303, TF 305 a TF 302. Má vysokou počáteční pevnost, velmi dobrou konečnou pevnost.



### GISCODE RU 1

### EMICODE EC 1

Doba odvětrání: .....žádná  
Doba zpracování: .....30 - 45 min.  
Možnost zatížení: .....po 24 hod.  
Spotřeba:

B3, B11, B17 .....800 - 1700 g/m<sup>2</sup>



Velikost balení (p.j.): p.j. / paleta:  
18 kg 32 x 18 kg

## Thomsit P 675 Flextec - Elastické lepidlo na vícevrstvé dřevěné podlahy

Jednosložkové speciální lepidlo pro lepení vícevrstevných dřevěných podlah. Vhodné pro nasákové a nenasákové podklady. Elastické lepení zmenšuje napětí ve smyku a tím dlouhodobě zamezuje vzniku průtů v podkladu. Moderní a pro uživatele ideální alternativa běžných polyuretanových lepidel. Není vhodné pro lepení masivních exotických a prkenných podlah.



### GISCODE RS 10

### EMICODE EC 1

Doba odvětrání: .....žádná  
Otevřená doba: .....cca 30 - 45 min.  
Možnost zatížení: .....po 24 hod.  
(v závislosti na savosti podkladu)

Spotřeba:  
B11 .....850 - 1150 g/m<sup>2</sup>  
B15 .....1000 - 1300 g/m<sup>2</sup>

## Thomsit P 685 ELAST UNIVERSAL - Elastické lepidlo na parkety a laminát



Velikost balení (p.j.): 16 kg  
p.j. / paleta: 32 x 16 kg

Jednosložkové speciální lepidlo pro lepení všech druhů parket a laminátů. Vhodné pro savé a nesavé podklady. Elastické lepení zmenšuje napětí ve smyku a tím dlouhodobě zamezuje vzniku tahových sil do podkladu. Moderní a pro uživatele optimální alternativa běžných polyuretanových lepidel.



### EMICODE EC 1

Doba odvětrání: .....žádná  
Otevřená doba: .....cca 30 - 45 min.  
Možnost zatížení: .....po 24 hod.  
(v závislosti na savosti podkladu)  
Spotřeba:  
B3 .....750 - 900 g/m<sup>2</sup>  
B11 .....900 - 1200 g/m<sup>2</sup>  
B15 .....1100 - 1400 g/m<sup>2</sup>

## Thomsit P 640 - Disperzní klíč pro spojování na pero a drážku



Velikost balení (p.j.): 0,75 kg  
p.j. / karton: 12 x 0,75 kg

Disperzní klíč neobsahující rozpouštědla, určený na sklízení hotových parketových dílců, laminátových podlah a dřevotřískových desek na pero a drážku. Podle EN 204 odpovídá skupině využití D 3. Je velmi vydatný, rychle tuhne, má vysokou počáteční pevnost, velmi dobrou konečnou pevnost, je lehce zpracovatelný a odolný vůči krátkodobému působení vody.



### GISCODE D 1

Doba odvětrání: .....žádná  
Otevřená doba: .....cca 15 min.  
Možnost zatížení: .....nejdříve po 24 hod.  
Spotřeba: .....cca 25 g/běžný metr spáry

## Laky a oleje na parkety *Parquetové tmely*

### PP 12 Quick Fill - Spárovací tmel na parkety a dřevěné podlahy



Velikost balení (p.j.): 5 l, 10 l

Rozpouštědlový parketový tmel pro všechny druhy parket a dřevěných podlah. Vyznačuje se velmi rychlou dobou schnutí, tvrdostí, vynikající plnicí schopností a lehkou zpracovatelností. Je vhodný jako podklad pod všechny základní a vrchní laky a oleje Thomsit. Aplikace v 1 - 2 vrstvách.



Spotřeba:  
.....40 - 100 g/m<sup>2</sup> dle velikosti spáry  
Vydatnost: .....cca 12,5 - 25 m<sup>2</sup>/l  
Doba schnutí: .....cca 10 min.

### PP 15 Aqua Fill - Disperzní parketový tmel



Velikost balení (p.j.): 5 l

Disperzní parketový tmel na vodní bázi pro všechny druhy parket a dřevěných podlah. Vyznačuje se trvalou elasticitou a lehkou zpracovatelností. Je vhodný jako podklad pod všechny základní a vrchní laky a oleje Thomsit (před broušením je nutné jej dobře stáhnout z povrchu). Aplikace ve 2 - 3 vrstvách (pod oleje a rozpouštědlové laky nechte tmel cca 24 hodin vyschnout).



Spotřeba:  
.....40 - 100 g/m<sup>2</sup> dle velikosti spáry  
Vydatnost: .....cca 10 - 25 m<sup>2</sup>/l



Velikost balení (p.j.): 2,5 l, 5 l

## PP 20 Top Ground - Základní lak na vodní bázi na parkety a dřevěné podlahy

Jednosložkový základní lak na vodní bázi pro všechny parketové, dřevěné a bambusové podlahy, OSB desky a schody, které mají zachovat přirozenou kresbu dřeva. Je vhodný jako podklad pod všechny Thomsit vrchní laky na vodní bázi. Zamezuje účinkům bočního slepení, je lehce zpracovatelný a velmi dobře vyplňuje póry.



Spotřeba: .....cca 100-110 g/m<sup>2</sup> válečkem  
..... u buku cca 120-130 g/m<sup>2</sup>



Velikost balení (p.j.): 5 l

## PP 21 Ground Gel - Štěrkovací gelový základ pro Thomsit laky na vodní bázi

Základní lak-gel na vodní bázi určený pro veškeré parketové, dřevěné a bambusové podlahy, OSB desky a schody. Je vhodný jako podklad pod všechny Thomsit vrchní laky na vodní bázi. Slouží buď jako štěrkovací základ (nanášení 2 vrstev do kříže, odpadá mezibrus), nebo i pro mezišpachtlování (zde po mezibrusu první vrstvy vrchního laku stačí 1 vrstva gelu). Zamezuje účinku bočního slepování, vyrovnává nerovnosti event. vzniklé spáry a rychle schne. Je ideální pro světlá dřeva. Nenanášejte jej na základní lak PP 20! Gel se nemezibrousí!



(pouze u základní vrstvy)  
Spotřeba: .....40- 50 g/m<sup>2</sup> v jedné vrstvě



Velikost balení (p.j.): 5 l

## PP 26 Uni Ground - Základní alkoholový lak pro Thomsit laky

Speciální základní alkoholový lak určený pro problematické staré dřevěné povrchy, ovocné dřeviny, kouřový dub a všeobecně pro parketové a dřevěné povrchy, prkna a schody v interiéru. Vhodný pod Thomsit laky na vodní bázi. Zvýrazňuje přirozenou strukturu dřeva a ztmavuje. Zabraňuje bočnímu slepování a zabarvování látkami obsaženými ve dřevě. Obsahuje pouze mírná rozpouštědla.



Spotřeba: .....cca 100 g/m<sup>2</sup>  
(dle savosti dřeva)  
váleček mohérový / velurový



Velikost balení (p.j.): 5 l, 10 l

## PP 45 Multi Protect - Vrchní lak na vodní bázi

Jednosložkový vrchní lak na vodní bázi pro normálně až středně namáhané parketové a dřevěné podlahy, schody a dřevo v interiéru. Vyznačuje se velmi dobrou odolností vůči oděru, je lehce zpracovatelný. Thomsit PP 45 lze použít také jako základní lak zvláště na světlá dřeva (javor).  
**Stupeň lesku: polomat.**



(pouze u základní vrstvy)  
Spotřeba válečkem:  
základní nátěr: .....cca 100-110 g/m<sup>2</sup>  
vrchní vrstva:  
cca 120 - 130 g/m<sup>2</sup> / 1 vrstva cca 8 m<sup>2</sup> / l



## PP 56 Rapid Protect - Vrchní lak na vodní bázi na parkety a dřevěné podlahy

Jednosložkový objektový polyuretanový vrchní lak na vodní bázi pro středně až silně namáhané parketové, bambusové a dřevěné podlahy, OSB desky, schody a dřevo v interiéru. Vyznačuje se velmi dobrou odolností vůči oděru a namáhání, je protikluzný, lehce zpracovatelný. **100% namáhání povrchu a jeho zatížení je možné již po 3 dnech!** Vhodný pro renovaci hotových parket (Fertigparkett). Thomsit PP 56 lze použít také jako základní lak před aplikací vrchního laku Thomsit PP 56 (jako základní lak ideální pro dřeva, která mají zůstat dlouhodobě světlá, např. javor).

**Stupeň lesku: polomat, mat.**



(pouze u základní vrstvy)

Spotřeba válečkem:  
základní nátěr: .....cca 100-110 g/m<sup>2</sup>  
vrchní vrstva:  
cca 120 - 130 g/m<sup>2</sup> / 1 vrstva cca 8 m<sup>2</sup> / 1

Velikost balení (p.j.): 51, 101



## PP 61 Extreme Protect - Dvousložkový vrchní PU lak na parkety a dřevěné podlahy

Dvousložkový vrchní polyuretanový lak na vodní bázi pro silně až **extrémně namáhané** parketové, bambusové a dřevěné podlahy, OSB desky, schody a dřevo v interiéru. Velmi vhodný pro světlá dřeva. **Vhodný pro tělocvičny a sportovní povrchy.** Vyznačuje se velmi vysokou odolností vůči oděru a namáhání, je lehce zpracovatelný a odolný proti stopám po gumových podrážkách. **Vhodný pro tělocvičny a sporovní haly! 100% namáhání povrchu a jeho zatížení je možné již po 3 dnech!** Vhodný pro renovaci hotových parket (Fertigparkett). Thomsit PP 61 lze použít také jako základní lak před aplikací vrchního laku pomocí Thomsitu PP 61.

**Stupeň lesku: polomat.**



(pouze u základní vrstvy)

Spotřeba válečkem:  
základní nátěr: .....cca 100-110 g/m<sup>2</sup>  
vrchní vrstva:  
cca 120 - 130 g/m<sup>2</sup> / 1 vrstva cca 8 m<sup>2</sup> / 1

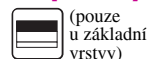
Velikost balení (p.j.):  
lak 4,5 l  
+ tvrdidlo 0,225 l



## PP 66 Extreme Protect Natural - Dvousložkový vrchní PU lak na parkety a dřevěné podlahy

Dvousložkový vrchní polyuretanový lak na vodní bázi pro silně až **extrémně namáhané** parketové, bambusové a dřevěné podlahy, OSB desky, schody a dřevo v interiéru. **Vhodný pro tělocvičny a sportovní haly.** Vyznačuje se velmi vysokou odolností vůči oděru a namáhání, je lehce zpracovatelný a odolný proti stopám po gumových podrážkách. **100% namáhání povrchu a jeho zatížení je možné již po 5 dnech.** Vhodný pro renovaci hotových parket (Fertigparkett). Thomsit PP 66 můžeme použít také jako základní lak (jako základní lak zvýrazňuje strukturu dřeva více než PP 20) před aplikací vrchního laku Thomsit PP 66. **Je vhodný i pro korkové podlahy (bez základního laku PP 20).**

**Stupeň lesku: ultramat.**



(pouze u základní vrstvy)

Spotřeba válečkem:  
základní nátěr: .....cca 100-110 g/m<sup>2</sup>  
vrchní vrstva:  
.....cca 120 - 130 g/m<sup>2</sup> / 1 vrstva cca 8 m<sup>2</sup> / 1

Velikost balení (p.j.):  
lak 4,5 l  
+ tvrdidlo 0,225 l



## PP 70 Uni Protect - Jednosložkový uretan-alkydopryskyřičný lak

Jednosložkový vrchní i základní uretan-alkydopryskyřičný lak obsahující rozpouštědlo, určený pro středně až silně namáhané dřevěné podlahy. **Univerzální použití**, např. pro průmyslové parkety, schody, exotická dřeva, dřevěné podlahy s podlahovým vytápěním, palubové podlahy, pro dřeva podléhající silnému smršťování a bobtnání. **Vhodný také pro tělocvičny a sportovní haly.** Vyznačuje se velmi dobrou odolností vůči oděru a namáhání, je protikluzný, odolný proti stopám po gumových podrážkách, velmi odolný proti běžnému chemickému namáhání, přirozené zvýraznění struktury dřeva, vysoká odolnost proti vodě.

**Stupeň lesku: polomat.**



(pouze u základní vrstvy)

Spotřeba válečkem:  
základ.vrstva: .....cca 100 g/m<sup>2</sup>  
vrchní vrstva:  
.....max.100 g/m<sup>2</sup> / 1 vrstva 10-12 m<sup>2</sup> / 1  
váleček mohérový / velurový

Velikost balení (p.j.): 51, 101



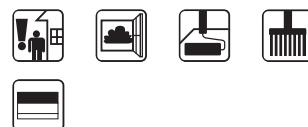


Velikost balení (p.j.): 2,5 l

### PP 90 High Protect Oil - Vysoce ochranný olej

Univerzální vysoce ochranný olej na bázi modifikovaných přírodních olejů a vosků, určený pro parketové, bambusové a ostatní dřevěné podlahy, korek a dřevo v interiéru. Vyznačuje se rychlou dobou schnutí, lehkou zpracovatelností, je protikluzný a pomocí Thomsitu PP 95 se dále velmi jednoduše ošetřuje. Má velmi nízkou spotřebu. Impregnuje a chrání povrch dřeva a zároveň jeho strukturu a kresbu mírně zvýrazňuje. Plně zatížitelný po cca 6 dnech.

**Stupeň lesku: ultramat (dub, buk, javor).**



Spotřeba / 1 vrstva:  
 nerezová stěrka: ..... 40 g/m<sup>2</sup>  
 váleček mohеровý, velurový: ... 80 g/m<sup>2</sup>  
 z 1 l oleje ..... 12 - 25 m<sup>2</sup>  
 (běžový, bílý pad)  
 váleček mohеровý / velurový

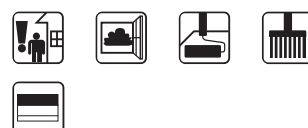


Velikost balení (p.j.): 2,5 l

### PP 93 Natural Hard Oil - Přírodní tvrdý olej

Čistě přírodní tvrdý olej Thomsit PP 93 obsahující ušlechtilé přírodní oleje, bez rozpouštědel a pryskyřic, je biologicky nezávadný a neobsahuje žádné jedovaté a biocidní účinné látky. Je univerzální, určený pro středně až velmi silně zatěžované dřevěné povrchy (např. parkety, palubky, průmyslové parkety, dřevěnou dlažbu, schody, pracovní desky, regály, sklížené dřevo), ale i tvrdé, měkké i exotické dřeviny, jakož i bambus a korek v interiéru. Zvýrazňuje strukturu dřeva a ztmavuje, obsahuje 98 % sušiny, má účinky regulace vlhkosti, impregnuje, chrání a ošetřuje povrch dřeva.

**Stupeň lesku: mat**



Spotřeba:  
 .....cca 100 - 120 g/m<sup>2</sup> v jedné vrstvě  
 - u každé vrstvy se doporučuje provést po cca 5 až 10 minutách doolejování plochy  
 - u více savých dřev (např. vysokohranné lamely, dřevěná dlažba, buk) je aplikace nutná ve více vrstvách, dokud nedojde k úplnému nasycení dřeva (běžový, bílý pad)  
 váleček mohеровý / velurový



Velikost balení (p.j.): 0,5 l

### PP 95 High Care Oil - Ošetřující olej

Ošetřující olej pro normálně až silně namáhané olejované dřevěné, bambusové a korkové podlahy v interiéru, které nebyly voskovány. Vyznačuje se lehkou zpracovatelností, je antistatický, určený k ošetřování i čištění. Konečné vytvrzení za cca 6 hodin. Povrch lze dále upravovat leštěním (bílým padem). Používá se pro Thomsit oleje PP 90 i PP 93.

**Stupeň lesku: mat.**



Spotřeba:  
 .....cca 25 ml/m<sup>2</sup>  
 .....t.j. 1 díl PP 80 na 100-200 dílů vody (běžový, bílý pad, olejová úterka)



Velikost balení (p.j.): 1 l

### PP 80 Mat Star - Čisticí a ošetřující prostředek na vodní bázi

Čisticí a ošetřující prostředek pro první a běžné ošetřování všech lakovaných, olejovaných a voskovaných dřevěných podlah. Také pro korkové podlahy a pro oblasti tělocvičen a sportovních hal. Bez dodatečného zvýšení lesku, vhodný pro matné a polomatné podlahy. Vyznačuje se vysokou vydatností, je vodovzdorný, protikluzný a rychleschnoucí. U větších ploch doporučujeme pracovat s 2 nádobami. Není třeba povrch dodatečně leštit!  
**Stupeň lesku: mat až polomat.**



Poměr míchání:  
 ..... cca 50 - 100 ml / 10 l čisté vody  
 .....t.j. 1 díl PP 80 na 100-200 dílů vody  
 mop, hadr, lasička



Velikost balení (p.j.):

1 l

## Thomsit PP 88 Basic Wood Cleaner - Čisticí prostředek na vodní bázi

Základní čisticí prostředek pro silně znečištěné lakované, olejované i voskované parketové, korkové a jiné povrchy. Slouží k odstraňování polišť. Je vhodný i pro podlahy z PVC, přírodního linolea, kaučuku a keramické dlažby. Je ředitelný vodou, šetrný k podkladu a nepění. Používá se především na základní čištění v bytech a na mezičištění ve velmi zatěžovaných prostorech (lze ho použít i na laminátové podlahy při menší koncentraci).



Poměr ředění:

..... 1 díl PP 88 na 1-5 dílů vody  
 ..... (dle stupně znečištění)

# Laky a oleje na parkety Ředidla



Velikost balení (p.j.):

1 l

## PP 71 Thinner - Ředidlo

Slouží výhradně k ředění rozpouštědlového laku Thomsit PP 70 v základní vrstvě a k čištění pracovních nástrojů použitých při zpracování tohoto laku. Je rovněž určeno k čištění pracovních nástrojů použitých při zpracování ochranného oleje Thomsit PP 90. Má dobrou rozpouštěcí schopnost a podporuje rozliv naředěného laku PP 70.



Poměr míchání:

..... 1 díl ředidla PP 71  
 ..... na 5 až 10 dílů laku PP 70

# Laky a oleje na parkety Barvy a podbarvování



Velikost balení (p.j.):

1 l

## PP 100 Sport Colour - Speciální barvy k označování sportovních hřišť pro lak PP 70

Jednosložkové barvy k označování sportovních hřišť pro rozpouštědlový lak Thomsit PP 70 (lajnovací i k lakování/lazurování celých ploch). Vhodné pro použití v tělocvičnách, sportovních halách atp., lesklé, k lakování (pouze samotná barva) i k lazurování (barva namíchaná ve směsi s lakem). Lazurování doporučujeme provádět vždy mezi základní vrstvou a poslední vrstvou. Barvy lze mezi sebou míchat.

**Barevné tóny:**

**bílý** (RAL 9010, tenis) • **oranžový** (RAL 2002, házená) • **černý** (RAL 9005, košíková) • **žlutý** (RAL 1007, házená) • **červený** (RAL 3000, házená) • **modrý** (RAL 5010, odbíjená) • **zelený** (RAL 6010, badminton)



Spotřeba:

..... 6 - 8 m<sup>2</sup> plochy z 1 l  
 ..... 80 - 100 m lajnovací čáry (šíře 5 cm)  
 Doporučený poměr míchání s lakem:  
 ..... 1-3 díly barvy na 100 dílů laku  
 (dle potřeby lze však namíchat i vlastní odstín)

## PP 110 Basic Colour - Barevný základ k impregnaci dřevěných povrchů pod Thomsit vodní laky, lak PP 70 a olej PP 90



Velikost balení (p.j.):

1 l

Barevný základ k impregnaci dřevěných povrchů pro Thomsit laky na vodní bázi, rozpouštědlový lak Thomsit PP 70 a vysoce ochranný olej Thomsit PP 90.

- zabarvení povrchu dle jednotlivých barev (případně zesvětlení jednotlivých barev bezbarvým odstínem)

- barevné tóny: **bezbarvý, bílý, světle šedý, světlý dub, cognac, ořech, wenge (tmavě hnědý)**

- vlastní barevné natónování (všechny barevné tóny lze mezi sebou míchat).

Pod rozpouštědlový lak PP 70 a ochranný olej PP 90 nedoporučujeme použití světlých tónů (např. bílý a světle šedý). Barevný základ (podbarvování) naneste válečkem na nenalakovaný dřevěný povrch a vmasírujte bílým padem na jednodotoučové brusce za vlhka!

Bližší informace o barevných odstínech produktu naleznete na str. 42.



Spotřeba:

.....cca 100 - 150 g/m<sup>2</sup> dle savosti dřeva



## PRO 40 - Čistící prostředek na elastické a omyvatelné podlahové krytiny

Účinný čistící prostředek na elastické a omyvatelné podlahové krytiny kromě parket, laminátu a textilních podlahových krytin. Odstraňuje i několikavrstvé voskové a polymerové filmy, zatvrdlé vrstvy nečistot a zbytky disperzních lepidel.



Spotřeba: ředěný vodou v poměru	připravený roztok / l	čistěná plocha m <sup>2</sup>
1:1	2	cca 10
1:3	4	cca 20
1:10	11	cca 50
1:20	21	cca 100

Velikost balení ( p.j. ): 10 l  
p.j. / paleta: 60 x 10 l

## Ošetřování podlahových krytin *Ošetřující prostředky*



### PP 80 Mat Star - Čistící a ošetřující prostředek na vodní bázi

Čistící a ošetřující prostředek pro první a běžné ošetřování všech lakovaných, olejovaných a voskovaných dřevěných podlah. Vhodné i pro hotové lakované parkety, podlahy z PVC, korku, přírodního linolea a kaučuku. Bez dodatečného zvýšení lesku, vhodný pro matné a polomatné podlahy. Vyznačuje se vysokou vydatností, je vodovzdorný, protikluzný a rychleschnoucí. U větších ploch doporučujeme pracovat s 2 nádobami. **Není třeba povrch dodatečně leštit!**



Poměr míchání:  
..... cca 50 - 100 ml / 10 l čisté vody  
.....t.j. 1 díl PP 80 na 100-200 dílů vody  
mop, hadr, lasička

**Stupeň lesku: mat až polomat.**

Velikost balení (p.j.): 1 l



### Thomsit PP 88 Basic Wood Cleaner - Čistící prostředek na vodní bázi

Základní čistící prostředek pro silně znečištěné lakované, olejované i voskované parketové, korkové a jiné povrchy. Slouží k odstraňování polišů. Je vhodný i pro podlahy z PVC, přírodního linolea, kaučuku a keramické dlažby. Je ředitelný vodou, šetrný k podkladu a nepěňivý. Používá se především na základní čištění v bytech a na mezičištění ve velmi zatěžovaných prostorech (lze ho použít i na laminátové podlahy při menší koncentraci).



Poměr ředění:  
..... 1 díl PP 88 na 1-5 dílů vody  
..... (dle stupně znečištění)

Velikost balení (p.j.): 1 l



### Thomsit TE 165 - nádoba na míchání laků

Plastová nádoba s výlevkou na míchání vodou ředitelných laků a olejů, pro velikost válečku 25 cm. Barva magenta, objem 12 l.



### Držák na váleček

Určený pro textilní válečky, válečky z mikrovlákna (na vodní laky) a velurový váleček. Velikost válečku 25 cm, průměr 8 mm.



### Rollerbox pro váleček

Plastová nádoba určená k uchovávání lakovacích a olejovacích válečků. Chrání před vyschnutím. Průměr 8,3 cm, délka 32,5 cm.



### Textilní váleček na vodní lak

Textilní váleček (polyester) na vodní lak, šířka 25 cm, se sestříženým okrajem a modrým proužkem.



### Velurový váleček

Kvalitní velurový váleček o šířce 25 cm, určený pro nanášení olejů a rozpouštědlových laků. Barva béžová.



### Váleček na vodní lak - mikrovlákno

Vysoce kvalitní váleček na vodní laky, vyrobený z mikrovlákna, šířka 25 cm, se sestříženým okrajem. Barva bílá.



### Olejová utěrka

Vysoce kvalitní textilní tkanina napuštěná ošetřujícími látkami určená k ošetřování olejových podlah.



### Nerezová špachtle

Kvalitní nerezová dvouplazetová stěrka se zaoblenými rohy, s nastavitelnou silou přítlaču, šířka 27 cm.

Velikost balení:

10 ks





### Thomsit TE 161

Plastová nádoba na míchání sítěkových hmot Thomsit.



### Thomsit TE 163

Plastová nádoba na odměření vody.



### Thomsit Multi-Car Komplett (Multik)

Praktický, mnohostranný vozík pro zpracování vyrovnávacích hmot Thomsit. Díky prvkům, jako je ruční parkovací brzda, vyklápěcí zařízení, pravo-levé držadlo nebo upínací zařízení pro nanášecí sítěku, je manipulace s vozíkem velice jednoduchá. Vozík je dodáván společně s nízkootáčkovou vrtačkou s míchacím nástavcem. Thomsit Multi-Car je snadno rozložitelný, díky tomu umožňuje prostorově úsporný transport.

Obsahuje:  
 1 Multi-Car Standard  
 10 plastových výlevek  
 1 míchací nástavec vč. adaptéru  
 1 nízkootáčková vrtačka  
 2 míchací nádoby Thomsit TE 161

Technické údaje:

- příkon 850 W
- regulace počtu otáček (0 - 780 ot./min.)



### Montérky

Praktické, kvalitní bavlněné montérky s lacem a speciálními výztuhami v oblasti kolen.

Materiál: .....100% bavlna  
 Barva: .....magenta  
 Velikost: ..... 54, 56, 58, 59

## Doplňující výrobky Ostatní



### Pattex Parket Tmel

Speciální těsnicí tmel na bázi polyakrylátu pro dřevěné parkety, laminátové podlahy, obložení stěn a dřevěné konstrukce s malou rozpínavostí, trvale elastický. Brání pronikání vody, mikroorganismů a nečistot do spár a pod parkety. Po vytvrzení brousitelný a lakovatelný.

**Barevné odstíny:** dub, borovice/bříza, dub/jasan, buk/tmavá třešeň, buk/světlá třešeň, tmavý dub, mahagon.



Otevřená doba: .....10-20 min.  
 Možnost brousit a lakovat:  
 .....po 18-24 hod.  
 Spotřeba: .....100 -150 ml/m<sup>2</sup>

Velikost balení (p.j.):  
 300 ml

p.j. / karton:  
 12 x 300 ml



### Pattex Express Fix PL 600 - Neoprénové montážní lepidlo

Pattex PL 600 je rozpouštědlové lepidlo s technologií INSTANT TACK®, které lepí široké spektrum materiálů a poskytuje okamžité spojení s podkladem bez nutnosti odvětrání a čekání. Pattex PL 600 je navržen speciálně pro vnitřní i venkovní aplikace, je kompatibilní s mnoha podklady včetně cihel, keramiky, betonu, hobry, sádrové lepenky, překližky, kamenů, MDF (polotvrdá lepenka), PVC-U (neměkčené PVC) a plastů. Nevhodný pro lepení polystyrénu.

Pattex Express Fix PL 600 pracuje na principu kontaktního lepení, na spoj není třeba používat mechanické fixační pomůcky, je vhodný pro interiéry i exteriéry, po vytvrzení lze přetírat, je voděodolný, vhodný na porézní i neporézní povrchy, snadno aplikovatelný za nízkých teplot (až do -10°C).



Otevřená doba: ..... max. 10 min.  
 Doba tvrdnutí: ..... 48 hod.  
 Spotřeba na rovném povrchu:  
 .....cca 300 g/m<sup>2</sup>

Velikost balení (p.j.):  
 375 g

p.j. / karton:  
 12 x 375 g



## Pattex Super Fix PL 50 - Disperzní montážní lepidlo

Disperzní montážní lepidlo vhodné pro lepení dřevěných desek a zárubní, keramiky, keramických dlaždic, cihel, betonu, korku, koberců, sádkkartonu, dekorativních desek a prvků vyrobených z polystyrenu, polyuretanové tuhé pěny a sádry, zvukových izolací a vláknitých desek.



Aplikační teplota:  
..... pro aplikace nad + 10°C  
Doba zaschnutí: ..... cca 15 min.  
Doba tuhnutí:  
..... min. 48 hod. při vrstvě 3 mm

Velikost balení (p.j.): p.j. / karton:  
400 g 12 x 400 g



## Pattex Total Fix PL 700 - Flexibilní montážní lepidlo

Pattex Total Fix PL 700 je trvale flexibilní montážní lepidlo pro vnitřní i venkovní použití. Díky technologii INSTANT TACK® lepí okamžitě, bez nutnosti odvětrání, použití fixačních pomůcek a čekání. Lepí i obtížně lepitelné materiály a lepí dokonce i pod vodou! Vhodný pro savé i nesavé materiály - např. dřevo, plast, kov, cihlu, keramiku, překližku, kámen, zrcadlo, polystyrén. Není vhodný pro lepení PE, PP, PTFE a akrylátového skla.



Aplikační teplota:  
..... pro aplikace nad + 10°C  
Doba zaschnutí: ..... cca 15 min.  
Doba tuhnutí:  
..... min. 48 hod. při vrstvě 3 mm

Velikost balení (p.j.): p.j. / karton:  
bílá: 392 g 12 x 392 g  
transparentní: 300 g 12 x 300 g



## Pattex CF 850 a CF 900 - Chemické kotvení

Pattex CF 850 a CF 900 jsou určené pro pevné ukotvení ve všech typech materiálů, zejména tam, kde jiné systémy nefungují: beton, duté cihly, rozpadající se zdi, stěny nerovnoměrné konzistence. Vhodné všude tam, kde potřebujete upevnit velkou zátěž. Nahrazuje tradiční ukotvení a mechanická řešení (hmoždinky). Rychlé použití se standardní pistolí.

Pattex CF 850 je určen k univerzálnímu použití, je rychleschnoucí, vhodný pro střední a vyšší zatížení, s omezenou chemickou odolností, není doporučen pro kotvení v mokřem a vodou namáhaném prostředí, má velmi dobré tepelné a mechanické vlastnosti. Nelze používat pro kotvení v přímém kontaktu s polystyrénem.

Pattex CF 900 nabízí následující výhody: protipožární odolnost F 120, velmi dobré tepelné a mechanické vlastnosti, nejvyšší chemická odolnost reagující pryskyřice, národní a evropské osvědčení k použití na cihlové zdivo a beton.



Aplikační teplota:  
CF 850..... pro aplikace nad +5 °C  
CF 900 ..... pro aplikace od -5 °C  
Doba zaschnutí a tuhnutí:  
.....dle technického listu

Velikost balení (p.j.): p.j. / karton:  
CF 850: 300 ml 12 x 300 ml  
CF 900: 280 ml pealer 12 x 280 ml



## Ceresit CS 11 - Stavební akrylát

Jednosložkový tmel pro vyplnění dilatačních a přechodových spár, prasklin a trhlin v omítce a zdivu, pro interiéru a exteriéru. Vhodný i k vyplnění spár v pórobetonovém zdivu, sádkkartonu, utěsnění krytů rolet, parapetních desek, oken, dveří a jiných stavebních konstrukcí. Možno použít i v kompozitních tepelně izolačních systémech zateplení budov ETICS Ceresit. Stavební akrylát je přetřítelný.



Barva: ..... bílá  
Vytvrzení: ..... 1 mm / 24 hod.  
Vydatnost:  
.....při profilu 6x6 mm cca 12 m

Velikost balení (p.j.): p.j. / karton:  
300 ml 12 x 300 ml



## Ceresit CS 25 - Sanitární silikon

Elastický těsnicí tmel na bázi silikonu pro vyplnění dilatačních a přechodových spár, s antifungicidními složkami potlačujícími tvorbu plísní, v barevných odstínech shodných s cementovými spárovacími hmotami Ceresit. Trojitá ochrana proti plísním pro trvale čisté spáry. Dlouhotrvající estetický výsledek díky postupnému uvolňování aktivních látek. CS 25 je vhodný pro utěšňování dilatačních a přechodových spár zejména mezi keramickými obklady a jiným materiálem, jako např. sanitární keramikou, dveřními rámy atp. Pro použití v interiéru i exteriéru, trvale elastický, odolný proti stárnutí a UV záření. Nelze přetírat barvou. Při aplikaci na betonové a jiné minerální podklady použijte vhodný základní nátěr Ceresit.



Barva: ..... 29 barevných odstínů  
 Vytvrzení: ..... cca 2 mm / 24 hod.  
 Vydatnost: ..... při profilu 6x6 mm cca 12 m

Velikost balení (p.j.): p.j. / karton:  
 280 ml 12 x 280 ml



## Ceresit PU Pěny - montážní polyuretanové pěny

Montážní polyuretanová pěna Ceresit je určena k vyplnění spár kolem usazených rámu oken a dveří, k jejich pevnému, ale plastickému zajištění a tepelné izolaci. Osazení parapetních desek, rolovacích žaluzií apod. Vhodná k vyplnění prasklin a dutin ve zdivu. Čerstvá pěna přilne ke všem běžným stavebním materiálům zbaveným prachu a mastnot. Vytvrzená pěna odolává téměř všem běžným chemikáliím, barvám a rozpouštědlům, není však odolná UV záření. Nabízíme jak v pistolové, tak trubičkové variantě v zimním i letním provedení. Pistolová disponuje NÍZKOEXPANZNÍMI parametry. Vhodná pro použití i v kompozitních tepelně izolačních systémech zateplení budov ETICS Ceresit.



Nelepivost povrchu: ..... po cca 15 min.  
 Možnost řezání: ..... po cca 60 min.  
 Úplné vytvrzení: ..... po 12 - 24 hod.  
 Vydatnost: ..... až 45 l

Velikost balení (p.j.): p.j. / karton:  
 750 ml 12 x 750 ml



### Ceresit CF 87- Epoxidový základní nátěr

Dvousložkový, epoxidový, 100% stálý, transparentní základní nátěr určený pro penetraci cementových a minerálních podkladů před použitím polyuretanových nebo epoxidových nátěrů a vyrovnávacích hmot, jako jsou např. Ceresit CF 91, CF 92, CF 94, CF 95, CF 96, CF 97 nebo CF 98. Vyplňuje póry a praskliny v betonu, a vytváří tak ochrannou vrstvu proti vodě a vlhkosti. Zvýšení přilnavosti dosáhnete posypáním poslední vrstvy nátěru křemičitým pískem.



**GISCODE D 1**

**EMICODE EC 1**

Barva: .....transparentní  
Spotřeba: .....cca 150-300 g / m<sup>2</sup>, v závislosti na nasákavosti podkladu

Velikost balení (p.j.): p.j. / paleta:  
základní roztok / Složka A:  
10 kg 55 x 10 kg  
tvrdidlo / Složka B:  
4,8 kg 120 x 4,8 kg



### Ceresit CF 90 - Elastický polyuretanový základní nátěr

Elastický základní nátěr Ceresit CF 90 je určený k utěsnění spár a pórů na podlahách z gumy, vytváří ideální podklad pro polyuretanové vyrovnávací nátěry, jako je např. elastická samonivelační polyuretanová hmota pro sportovní povrchy Ceresit CF 93. Je vhodný zejména pro použití na podlahách ve víceúčelových sportovních halách určených např. pro basketbal, házenou apod. Neobsahuje rozpouštědla. CF 90 je odolný vůči oděru a stárnutí. Vhodný pro interiéry i exteriéry.



**GISCODE D 1**

**EMICODE EC 1**

Barva: .....šedá  
Spotřeba: .....cca 0,4 – 0,6 kg / m<sup>2</sup>, v závislosti na rovnosti a nasákavosti podkladu

Velikost balení (p.j.): p.j. / paleta:  
základní roztok / Složka A:  
15 kg 55 x 15 kg  
tvrdidlo / Složka B:  
3 kg 180 x 3 kg

## Průmyslové podlahové systémy *Samonivelační, stěrkové a vyrovnávací hmoty*



### Ceresit CF 91 - Samonivelační polyuretanová hmota

Samonivelační hmota Ceresit CF 91 je určena pro použití na průmyslových podlahách, jako jsou například: vzorkovny, restaurace, kancelářské prostory, nákupní centra, výrobní haly, průmyslové budovy, sklady apod. Hmota CF 91 neobsahuje rozpouštědla. Vytváří podlahy s protiskluzným povrchem odolné vůči oděru. Vhodná pro interiéry i exteriéry. Jako vrchní nátěr použijte v interiéru Ceresit CF 95 a v exteriéru Ceresit CF 96.



**GISCODE D 1**

**EMICODE EC 1**

Barva: .....základní barevné odstíny RAL  
Spotřeba: .....cca 1,38 kg / mm tl. vrstvy (doporučená tloušťka vrstvy je 2 mm)

Velikost balení (p.j.): p.j. / paleta:  
základní roztok / Složka A:  
16 kg 55 x 16 kg  
tvrdidlo / Složka B:  
4 kg 192 x 4 kg



### Ceresit CF 92 - Samonivelační polyuretanová hmota

Samonivelační hmota Ceresit CF 92 je určena pro použití na průmyslových podlahách, jako jsou například: vzorkovny, restaurace, kancelářské prostory, nákupní centra, výrobní haly, průmyslové budovy, sklady apod. Neobsahuje rozpouštědla. Vytváří podlahy s protiskluzným povrchem odolné vůči oděru. Vhodná pro interiéry i exteriéry. Jako vrchní nátěr použijte v interiéru Ceresit CF 95 a v exteriéru Ceresit CR 96.



**GISCODE D 1**

**EMICODE EC 1**

Barva: .....základní barevné odstíny RAL  
Spotřeba: .....cca 1,57 kg / mm tl. vrstvy (doporučená tloušťka vrstvy je 2 mm)

Velikost balení (p.j.): p.j. / paleta:  
základní roztok / Složka A:  
16 kg 55 x 16 kg  
tvrdidlo / Složka B:  
4 kg 192 x 4 kg





### Ceresit CF 93 - Elastická samonivelační polyuretanová hmota

Samonivelační hmota Ceresit CF 93 je určena pro vytváření podlah ve víceúčelových sportovních halách (např. pro basketbal, házenou, volejbal apod.). Nejčastěji je používána na gumových materiálech utěsněných elastickým základním nátěrem Ceresit CF 90. Výnikající vyrovnávací schopnost samonivelační hmoty Ceresit CF 93 zajišťuje vytvoření ideálně hladkých povrchů. Hmota je odolná proti hydrolýze a většině chemických látek. Neobsahuje rozpouštědla a svou vysokou elasticitou předčí CF 93 povrchy z gumy. Vhodná pro interiér i exteriér.



**GISCODE D 1**

**EMICODE EC 1**

Barva: .....základní barevné odstíny RAL  
Spotřeba:

.....cca 1,4 kg / mm tl. vrstvy  
(doporučená tl. vrstvy je 2 mm)

Velikost balení (p.j.): p.j. / paleta:  
základní roztok / Složka A:  
16 kg 55 x 16 kg  
tvrdidlo / Složka B:  
4 kg 192 x 4 kg



### Ceresit CF 94 - Epoxidová samonivelační hmota

Epoxidová samonivelační hmota Ceresit CF 94 je určena pro použití na průmyslových podlahách v prostorech, jako jsou například: vzorkovny, restaurace, kancelářské prostory, nákupní centra, výrobní haly, průmyslové budovy, sklady apod. CF 94 dobře přilne k podkladu opatřenému vhodným základním nátěrem (např. Ceresit CF 87). Je odolná vůči chemickému zatížení a má velmi vysokou pevnost v tlaku. Hmota Ceresit CF 94 je součástí systémových řešení pro podlahy, neobsahuje rozpouštědla a může být použita v interiéru i exteriéru.



**GISCODE D 1**

**EMICODE EC 1**

Barva: .....základní barevné odstíny RAL  
Spotřeba (vč. křemičitého písku):

.....cca 1,85 kg / mm tl. vrstvy  
(doporučená tl. vrstvy je 2 mm)

Velikost balení (p.j.): p.j. / paleta:  
základní roztok / Složka A:  
10 kg 55 x 10 kg  
tvrdidlo / Složka B:  
2,5 kg 180 x 2,5 kg



### Ceresit CF 98 - Epoxidová samonivelační vyrovnávací hmota

Dvousložková epoxidová samonivelační vyrovnávací hmota Ceresit CF 98 je určena pro použití na průmyslových podlahách v prostorech, jako jsou například: vzorkovny, restaurace, kancelářské prostory, nákupní centra, výrobní haly, vozové parky, průmyslové budovy, sklady, nemocnice apod. CF 98 dobře přilne k podkladu opatřenému vhodným základním nátěrem (např. Ceresit CF 87). Je odolná vůči chemickému zatížení a má velmi vysokou pevnost v tlaku. Může být použita v interiéru i exteriéru a ve stísněných prostorech. Neobsahuje rozpouštědla. Ceresit CF 98 je součástí systémových řešení pro podlahy.



**GISCODE D 1**

**EMICODE EC 1**

Barva: .....základní barevné odstíny RAL  
Spotřeba (vč. křemičitého písku):

.....cca 1,80 kg / mm tl. vrstvy  
(doporučená tl. vrstvy je 2 mm)

Velikost balení (p.j.): p.j. / paleta:  
hlavní složka:  
12 kg 55 x 12 kg  
tvrdidlo:  
3 kg 180 x 3 kg



### Ceresit CF 99 - Antistatická epoxidová samonivelační vyrovnávací hmota

Dvousložková epoxidová samonivelační vyrovnávací hmota Ceresit CF 99 je určena pro použití na průmyslových podlahách všude tam, kde jsou požadovány elektricky vodivé materiály: prostory pro výrobu elektrických a elektronických zařízení, letištní hangáry, haly pro výrobu automobilů, lékařské diagnostické prostory a operační sály ve zdravotnických zařízeních, malířské ateliéry, stejně tak jako průmyslové budovy, sklady, veřejné prostory, výrobní haly apod. CF 99 dobře přilne k podkladům opatřeným vhodným základním nátěrem (např. Ceresit CF 87). Je odolná vůči chemickému zatížení a má velmi vysokou pevnost v tlaku. Z podkladu odvádí statický elektrický náboj. Určena pro interiér i exteriér. Neobsahuje rozpouštědla. Ceresit CF 99 je součástí systémových řešení pro podlahy.



**GISCODE D 1**

**EMICODE EC 1**

Barva: .....základní barevné odstíny RAL  
Spotřeba: .....cca 250 g/m<sup>2</sup> při 2 nátěrech

Velikost balení (p.j.): p.j. / paleta:  
hlavní složka:  
12 kg 55 x 12 kg  
tvrdidlo:  
3 kg 180 x 3 kg



### Ceresit CF 95 - PU vrchní nátěr pro silně zatížené průmyslové podlahy

Dvousložkový polyuretanový vrchní nátěr určený pro silně zatížené průmyslové podlahy v interiéru. Vytváří povrchy odolné vůči oděru s nízkým rizikem uklouznutí. Používá se převážně jako další vrstva na polyuretanové nátěry a samonivelační hmoty. Vhodný zejména pro použití v průmyslových budovách, skladech, letištních hangárech, v prostorech spojených s chemickým průmyslem apod.



**GISCODE D 1**

**EMICODE EC 1**

Barva: .....základní barevné odstíny RAL  
(MAT, POLOMAT, LESK)  
Spotřeba: .....cca 250 g/m<sup>2</sup> při 2 nátěrech

Velikost balení (p.j.): p.j. / paleta:  
hlavní složka: 55 x 12 kg  
12 kg  
tvrdidlo: 120 x 4,8 kg  
4,8 kg



### Ceresit CF 96 - PU vrchní nátěr pro silně zatížené průmyslové podlahy

Dvousložkový polyuretanový vrchní nátěr určený pro silně zatížené průmyslové podlahy. Díky vysoké odolnosti vůči UV záření je doporučován pro použití v exteriéru. Vytváří povrchy odolné vůči oděru s nízkým rizikem uklouznutí. Používá se převážně jako další vrstva na polyuretanové nátěry a samonivelační hmoty. Vhodný zejména pro použití ve vozových parcích, v průmyslových budovách, skladech, letištních hangárech, čistírnách vod nebo v prostorech spojených s chemickým průmyslem apod.



**GISCODE D 1**

**EMICODE EC 1**

Barva: .....základní barevné odstíny RAL  
(MAT, POLOMAT, LESK)  
Spotřeba: .....cca 250 g/m<sup>2</sup> při 2 nátěrech

Velikost balení (p.j.): p.j. / paleta:  
hlavní složka: 55 x 12 kg  
12 kg  
tvrdidlo: 120 x 3,6 kg  
3,6 kg



### Ceresit CF 97 - Polyuretanový vrchní nátěr na vodní bázi

Dvousložkový polyuretanový vrchní nátěr na vodní bázi chrání po úplném vytvrzení díky zvýšené odolnosti podklad proti mechanickému poškození. Díky nízké viskozitě se okamžitě rozlévá a vyznačuje se vysokou přilnavostí k málo nasávkavým podkladům. Je odolný proti UV záření, povětrnostním vlivům, v závislosti na použitém množství produktu vůči mořské a odpadní vodě. Dále odolává minerálním solím, mazivům, palivům, většině zředěných kyselin a louhů, solným roztokům apod. (pro více informací nahlédněte do tabulky odolností, popř. je poskytneme na požádání). Dostupný v základních RAL barevných odstínech a transparentní barvě. Pro interiér i exteriér.



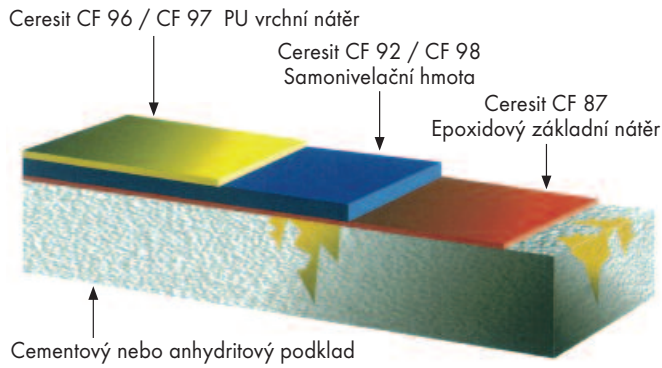
**GISCODE D 1**

**EMICODE EC 1**

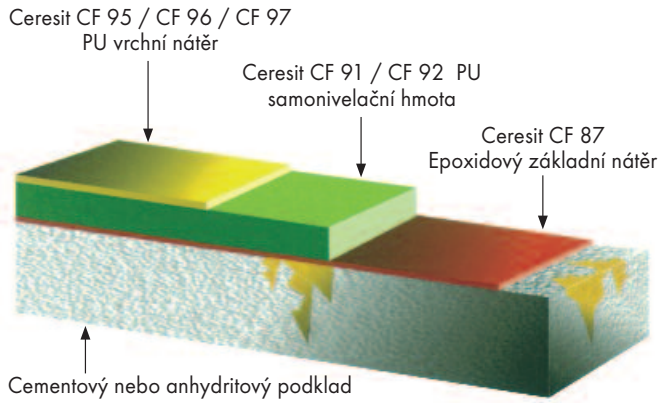
Barva: .....základní barevné odstíny RAL  
(MAT, POLOMAT, LESK)  
Spotřeba: .....100-150 g/m<sup>2</sup> v jedné pracovní operaci

Velikost balení (p.j.): p.j. / paleta:  
4,8 kg 120 x 4,8 kg

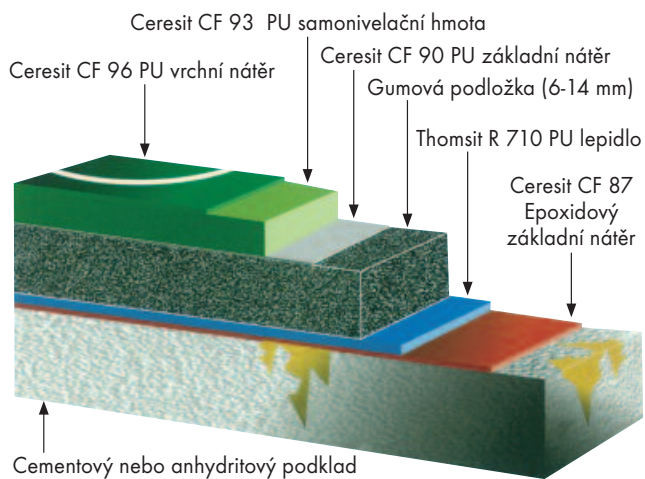
## Těžký průmysl



## Garáže



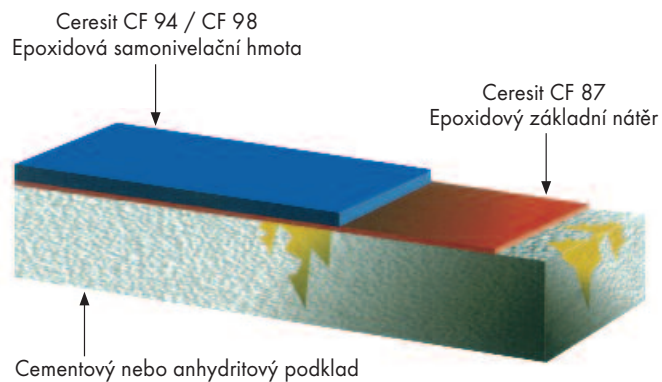
## Sportovní podlahy



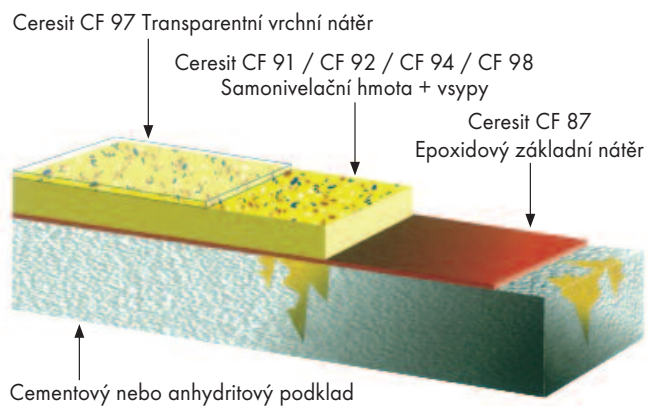




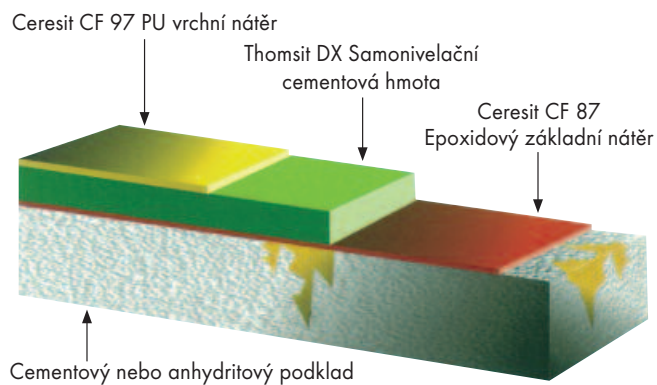
## Epoxidový systém



## Dekorativní podlahy se vsypem



## Samonivelační hmota jako finální podlaha







**K DOSTÁNÍ V 7 BARVÁCH VČ. TRANSPARENTNÍ:**



\* Thomsit PP 110 v provedení sv. šedá a bílá není vhodný pod Thomsit PP 70 a 90!

**STUPEŇ LESKU U THOMSIT LAKŮ**

Název produktu	Testováno na skleněné desce s příslušným lakem pod úhlem dopadu světla 60 °
Thomsit PP 45 - polomat <i>Multi Protect</i>	41 - 48
Thomsit PP 56 - polomat <i>Rapid Protect</i>	40 - 44
Thomsit PP 56 - mat <i>Rapid Protect</i>	16 - 21
Thomsit PP 61 - polomat <i>Extrem Protect</i>	35 - 43
Thomsit PP 66 - mat <i>Extrem Protect Natural</i>	15 - 20
Thomsit PP 70 - polomat <i>Uni Protect</i>	20 - 28



**Thomsit**

Henkel

Quality for Professionals

**Thomsit**

**Tabulky použití**

*výrobků Thomsit*

**Rady a doporučení**

Henkel

Kvalita pro profesionály

Podklad	SE 93	Cementový potěr	Anhydritový potěr	Beton	Litý a vakuovaný beton	Litý asfaltový potěr	Válcovaný asfaltový jemný beton	Magnezitový potěr	Dřevěné palubky
<b>Příprava podkladu</b>	vytřít	zametením vytřít	broušením zametením vytřít	zametením vytřít	pískováním nebo frézováním, vytřít	vytřít	vytřít	pískováním nebo frézováním, vytřít	broušením vytřít (TF 300)
<b>Doporučené výrobky Thomsit</b>									
<b>Základní nátěr - Penetrace</b>									
R 777 disperzní základní nátěr	●	●	●	●	○				
R 766 univerzální základní nátěr	●	●	●	●	●	●		●	●
R 755 epoxidový základní nátěr	○	○	○	●	●	○	○	●	
R 756 epoxidový základní nátěr		●		●	●				
R 740 - speciální polyuretanový rychleschnoucí základní nátěr	○	○	○	○	○	○	○	○	
R 790 plnicí disperzní penetrace	○	○	○	○	○	○		○	●
Ceresit CT 19 kontaktní penetrace SuperGrip	**	○	○	●	○	○	○	○	○
<b>Oprava trhlin a spár</b>									
R 726 blesková pryskyřice	●	●	●	●	●			●	●
R 727 litá pryskyřice	●	●	●	●	●	●		●	
Makroflex PA 124 PU tmel	●	●	●	●	●			●	●
Makroflex FT 101	●	●	●	●	●			●	●
<b>Vyplňování, přistěrkování</b>									
RS 88 renovační vyrovnávací hmota 1 - 100 mm	●	●	●	●	●	●		●	○
<b>Plošné stěrkování</b>									
DA vyrovnávací hmota 1 - 10 mm	○	●	○	●	○				
DD - podlahová vyrovnávací hmota 0,5 - 5 mm, normální zatížení	●	●	●	●	●	○ do 5 mm		●	
DH MAXI - podlahová vyrovnávací hmota 3 - 30 mm	●	●	●	●	●	● do 5 mm		○	
DX - podlahová vyrovnávací hmota 0,5 - 10 mm, normální zatížení	●	●	●	●	●	● do 5 mm		●	
XXL - podlahová vyrovnávací hmota 0,5 - 20 mm, normální zatížení	●	●	●	●	●	●		●	
XXL XPRESS - bezprašná podlahová vyrovnávací hmota, 0,5 - 20 mm	●	●	●	●	●	● do 5 mm		●	
AS1 Rapid - anhydritová podlahová vyrovnávací hmota 1 - 20 mm, normální zatížení	○	○	●	○	○	●	○	●	
AS 2 - anhydritová podlahová vyrovnávací hmota 3 - 30 mm, normální zatížení	○	○	●	○	○	●	○	●	●
FA 97 vyrovnávací hmota 3 - 15 mm s vlákny	●	●	●	●	●	● do 5 mm		●	●
SL 85 - vyrovnávací hmota 0,5 - 50 mm, zvýšené zatížení	●	●	●	●	●	● do 5 mm	●	●	●
CN 87 vyrovnávací hmota, 10 - 80 mm	●	●	●	●	●	● do 5 mm		●	
SE 93 rychlý podlahový potěr 20 - 80 mm				●	●	●		●	
DG anhydritová vyrovnávací hmota, 3 - 30 mm	○	○	●	○	○	●		●	
DS 40 univerzální samorozlevný potěr, 3 - 40 mm	●	●	●	●	●	●		○	
FF 69 Flex-Finish do 1 mm, normální zatížení									
S 810 - polyuretanová vyrovnávací hmota samonivelační, zvýšené zatížení	●	●	●	●	●	●	●	●	○

● doporučujeme

○ alternativní použití

■ produkty s nízkým obsahem emisí, EMICODE EC 1

- penetracemi, samonivelačními, vyrovnávacími a stěrkovými hmotami

V100-dřevotřísk. desky	Sádrové suché potěry a panely	Keram.dlažba teraco a kamenná podlaha	Epoxid., polyester. pryskyřičné vrstvy	Kovy	Izolační podložky	vhodný pod parkety	Poměr míchání cementových stěrkových hmot		Spotřeba (přibližné hodnoty)		GISCODE
							konzistence	voda 1/25 kg suché směsi	g/m <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup> /mm tloušťky vrstvy	
•	•					•			100 - 300		D 1
•	•	•	•	•		•			30 - 150		D 1
○	○	•	•	•		•			250 - 600		RE 1
						•			100 - 200		
	○	○	○	○		•			30 - 120		RE 1
•	○	•	○			•			200 - 800		RE 3
○		•	○			•			100 - 300		
•	•	•	•	•		•			dle potřeby		RE 1
•	•	•	•			•			dle potřeby		RE 1
○	•	•	•	•	○				dle potřeby		
○	•	•	•	•					dle potřeby		
○	○	•	•	•		•	stabilní pro nastěrkování	5,5 6 - 6,5		1,5	ZP 1
		•					samonivelační	6 - 6,5	ozubení R2	1,5	
	○	•	•			○	samonivelační	6	ozubení R2	1,5	ZP 1
		•	•			•	samonivelační	5 - 5,5	ozubení R2	1,75	
	○	•	•			•	samonivelační	6,5	ozubení R2	1,5	ZP 1
	○	•	•			•	samonivelační	6,5	ozubení R2	1,5	ZP 1
	○	•	•			•	samonivelační	6,5 - 7	ozubení R2	1,5	ZP 1
•	•	•	•			•	samonivelační	5 - 5,5	ozubení R2	1,5	CP 1
•	•	•	•			•	samonivelační	5 - 5,5	ozubení R2	1,5	CP 1
•	•	•	•			•	samonivelační	6	ozubení R2	1,5	ZP 1
•	○	•	•			•	plastická samonivelační	4 6	ozubení R2	1,5	ZP 1
	•	•	•			•	těstovitá	6	ozubení R2	1,5	ZP 1
						•	těstovitá				ZP 1
		•	•			•	samonivelační	5 - 5,5	ozubení R2	1,5	ZP 1
		•	•			•	samonivelační	4,5 - 5	ozubení R2	1,7	
	•						těstovitá	odpadá		1,3	D 1
○	○	•	•	•	•	•	samonivelační	odpadá	ozubení R1	1,3	RU 1



Krytiny	Textilní podlahové krytiny										Elastické podlahové krytiny						
	Vpichované		Všivané s rubem					Tkané	Kobercové čtverce	Přírodní tkaniny kokos/Sisal	PVC krytiny				polyolefinové krytiny	Linoleum	
	normální	nepoddajné	latexovaným	textilním	pěnovým latex.	pěnovým PUR	těžká povrch. vrstva PVC			latexované	homogenní	heterogenní vinyl. desky	PVC na jutě/polyesteru	PVC na pěnovém PVC	krytiny CV		

Doporučené výrobky Thomsit

## Disperzní lepidla

T 440 disperzní lepidlo na koberce	●		●	●	●							●					
T 410 Aquatack disperzní lepidlo na koberce	●	●	●	●	●	●		●		●		●					
UK 200 univerzální disperzní lepidlo	○		○	○	●						○	●	●	●			
UK 400 univerzální disperzní lepidlo	●	○	○	●	●	○	○				○	●	●	●			
K 188 disperzní lepidlo na PVC/CV					●		●				●	●	●	●			
K 188 S disperzní lepidlo na PVC/CV			●		●						●	●	●	●			
K 188 E disperzní lepidlo extra					●	●					●	●	●	●	●		
L 240 D disperzní lepidlo na linoleum																	●
TKL 300 Rychlé speciální lepidlo																	●
K 150 lepidlo na kaučukové krytiny											●		●				

## Kontaktní lepidla

CHEMOPRÉN Na podlahy	○	○	○	○		○	○	○		○	○	○	○	○			○
----------------------	---	---	---	---	--	---	---	---	--	---	---	---	---	---	--	--	---

## Lepidla z reakčních pryskyřic

R 710 polyuretanové lepidlo	■	■		■		■				■	■	■	■				■
-----------------------------	---	---	--	---	--	---	--	--	--	---	---	---	---	--	--	--	---

## Fixace

TK 199 univerzální fixace			●	●	●	●	●					●	●	●			
T 425 Tackfier										●							
T 435 snadno odstranitelná fixace										●							

● doporučujeme

○ alternativní použití

■ lepení možné, ale technicky náročné

■ produkty s nízkým obsahem emisí, EMICODE EC 1

# Doporučené výrobky Thomsit pro lepení podlahových krytin

Kaučukové krytiny				Korek		Ostatní			Spotřeba g/m <sup>2</sup> (přibližné hodnoty) zubové stěrky								GISCODE		
						Soklové, profilové lišty	Podlahová krytina na stěnách	Izolační podložky TF	A0	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2		B3	Váleček
hladká broušená rubová strana		čipková rubová strana	rubová vrstva přírodní	rubová vrstva kaširovaná PVC															
pásy	dlaždice	dlaždice																	
							●				350				450	650		D 1	
							●	●			300				400	550		D 1	
												250			350	450		D 1	
								○				250			350	450		D 1	
								●			330	360			400			D 1	
							○	●			300	330							
● do tl.2,5mm	○ do tl.2,5mm						●	●		250	280	300	220				200	D 1	
				●				●				350			450			D 1	
								●				350			450	650			
●	● do tl.4mm						●	●				200			360			D 1	
○	○		●	○	●	●	○		250			350					250		
■	●	●						■				300			400	600		RU 1	
								●				300		200				100	D 1
																	50 - 100	D 1	
																	50 - 150		

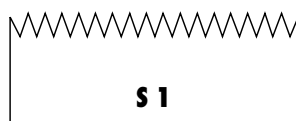
\*) Mimo korkových krytin s dřevěnou dýhovou podkladovou vrstvou (Wood-o-Cork). V tomto případě použijte Chemoprén Na podlahy nebo Univerzál.

Krytiny	Textilní podlahové krytiny, antistatické nebo vodivé		Podlahové krytiny z PVC, vodivé	Podlahové krytiny z linolea, vodivé	Kaučukové podlahové krytiny s hladkou broušenou zadní stranou, vodivé		Kaučukové podlahové krytiny s čípkovou zadní stranou, vodivé
	Pásy	Čtverce			Pásy	Dlaždice	
<b>Doporučené výrobky Thomsit</b>							
<b>Vodivé nátěry</b>							
R 762 vodivý nátěr	●	●	●	●			
<b>Vodivá lepidla</b>							
T 412 vodivé lepidlo	●			●			
K 112 PVC - lepidlo			●		●*	●*	
R 712 polyuretanové lepidlo						●*	●*
<b>Vodivá protiskluzná fixace</b>							
T 422 vodivý nátěr Trackifier		●					

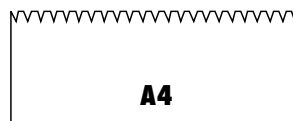
\* nesmí se použít vodivý povrchový nátěr Thomsit R 762

## Ozubení stěrek

Prosíme, informujte se o výrobcích v našich technických listech a seznamte se s bezpečnostními údaji na etiketách



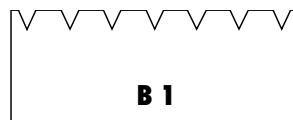
hloubka mezery mezi zuby: 2,80 mm  
šířka mezery mezi zuby: 1,80 mm  
šířka hlavy zuby: 0,20 mm



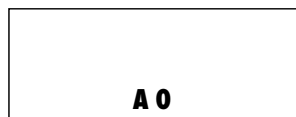
hloubka mezery mezi zuby: 0,90 mm  
šířka mezery mezi zuby: 1,00 mm  
šířka hlavy zuby: 0,50 mm



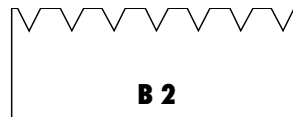
hloubka mezery mezi zuby: 3,40 mm  
šířka mezery mezi zuby: 4,20 mm  
šířka hlavy zuby: 0,20 mm



hloubka mezery mezi zuby: 2,10 mm  
šířka mezery mezi zuby: 2,30 mm  
šířka hlavy zuby: 2,70 mm

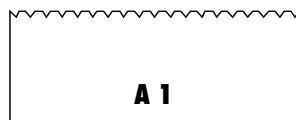


A 0



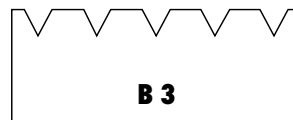
B 2

hloubka mezery mezi zuby: 2,70 mm  
šířka mezery mezi zuby: 2,90 mm  
šířka hlavy zuby: 2,10 mm



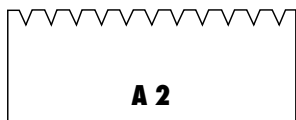
A 1

hloubka mezery mezi zuby: 1,30 mm  
šířka mezery mezi zuby: 1,40 mm  
šířka hlavy zuby: 0,60 mm



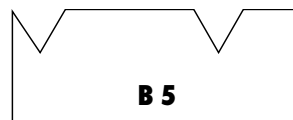
B 3

hloubka mezery mezi zuby: 3,40 mm  
šířka mezery mezi zuby: 3,60 mm  
šířka hlavy zuby: 3,40 mm



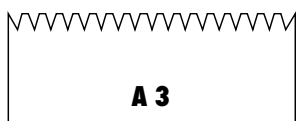
A 2

hloubka mezery mezi zuby: 1,65 mm  
šířka mezery mezi zuby: 1,80 mm  
šířka hlavy zuby: 1,20 mm



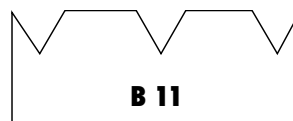
B 5

hloubka mezery mezi zuby: 5,10 mm  
šířka mezery mezi zuby: 5,60 mm  
šířka hlavy zuby: 14,40 mm



A 3

hloubka mezery mezi zuby: 1,65 mm  
šířka mezery mezi zuby: 1,50 mm  
šířka hlavy zuby: 0,50 mm



B 11

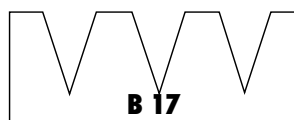
hloubka mezery mezi zuby: 5,00 mm  
šířka mezery mezi zuby: 6,00 mm  
šířka hlavy zuby: 8,00 mm

Svodový odpor (Ohm) podle DIN 53276	Spotřeba g/m <sup>2</sup> (přibližné hodnoty) zubové stěrky							GISCODE	EMICODE
	S1	S2	A2 / A3	B1	B2	B3	Váleček		
≤ 3 x 10 <sup>5</sup>							100 - 150	D 1	EC 1
≤ 3 x 10 <sup>5</sup>		450			380			D 1	EC 1
≤ 3 x 10 <sup>5</sup>	300 - 350							D 1	EC 1
≤ 3 x 10 <sup>5</sup>			300 - 350	400		800		RU 1	EC 1
10 <sup>5</sup> - 10 <sup>6</sup>							100 - 150	D 1	EC 1

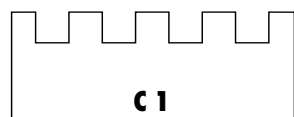
nebo se spojte s naší technicko-poradenskou službou Thomsit.



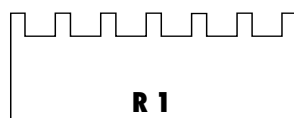
hloubka mezery mezi zuby: 6,50 mm  
šířka mezery mezi zuby: 5,50 mm  
šířka hlavy zubu: 7,00 mm



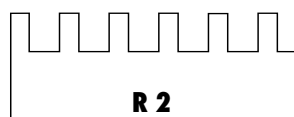
hloubka mezery mezi zuby: 9,80 mm  
šířka mezery mezi zuby: 6,50 mm  
šířka hlavy zubu: 4,00 mm



hloubka mezery mezi zuby: 4,00 mm  
šířka mezery mezi zuby: 4,00 mm  
šířka hlavy zubu: 4,00 mm



hloubka mezery mezi zuby: 3,00 mm  
šířka mezery mezi zuby: 4,00 mm  
šířka hlavy zubu: 1,50 mm



hloubka mezery mezi zuby: 5,00 mm  
šířka mezery mezi zuby: 4,00 mm  
šířka hlavy zubu: 2,00 mm



váleček

Podlahové  
systémy pro  
profesionály.





	VÝROBEK THOMSIT	BALENÍ	STUPEŇ LESKU	ZATÍŽENÍ POVRCHU			CELKOVÁ SPOTŘEBA g/m <sup>2</sup> *2
				normální/střední	silné/velmi silné	extrémní	
				obývací pokoje ložnice	školní prostory kanceláře, vestibuly	restaurace veřejné prostory sportovní haly	
ZÁKLADNÍ LAKY	<b>THOMSIT PP 20</b> univerzální základní lak (pro laky na vodní bázi)	2,5 l 5 l		1 vrstva cca 100-120g/m <sup>2</sup> *1	1 vrstva cca 100-120g/m <sup>2</sup> *1	1 vrstva cca 100-120g/m <sup>2</sup> *1	1 vrstva cca 100-120g/m <sup>2</sup> *1
	<b>THOMSIT PP 21</b> špachtlovací gel na vodní bázi	5 l	b) mezišpachtlování a) základní vrstva	1 vrstva - cca 30 g/m <sup>2</sup> 2 vrstvy - cca 40-50 g/m <sup>2</sup>	1 vrstva - cca 30 g/m <sup>2</sup> 2 vrstvy - cca 40-50 g/m <sup>2</sup>	1 vrstva - cca 30 g/m <sup>2</sup> 2 vrstvy - cca 40-50 g/m <sup>2</sup>	1 vrstva - cca 30 g/m <sup>2</sup> 2 vrstvy - cca 80-100 g/m <sup>2</sup>
	<b>THOMSIT PP 26</b> alkoholový základní lak (pro laky na vodní bázi)	5 l		cca 100-120g/m <sup>2</sup> *1	cca 100-120g/m <sup>2</sup> *1	cca 100-120g/m <sup>2</sup> *1	cca 100-120g/m <sup>2</sup> *1
VRCHNÍ LAKY JEDNOSLOŽKOVÉ NA VODNÍ BÁZI	<b>THOMSIT PP 45</b> vrchní lak na vodní bázi	5 l 10 l	polomat polomat	2 vrstvy (evt. 3) cca 260g/m <sup>2</sup> (360g/m <sup>2</sup> )	—	—	cca 360g/m <sup>2</sup>
	<b>THOMSIT PP 56</b> objektový vrchní lak na vodní bázi	5 l 10 l	polomat, mat polomat	2 vrstvy cca 250g/m <sup>2</sup>	min. 2 vrstvy min. 250g/m <sup>2</sup>	3 vrstvy cca 360g/m <sup>2</sup>	cca 360g/m <sup>2</sup>
2K PUR VRCHNÍ LAKY NA VODNÍ BÁZI	<b>THOMSIT PP 61</b> 2K-PUR vrchní lak na vodní bázi	4,5 l +0,225 l	polomat	2 vrstvy cca 260g/m <sup>2</sup>	min. 2 vrstvy cca 260g/m <sup>2</sup>	2-3 vrstvy cca 280-360g/m <sup>2</sup>	cca 360g/m <sup>2</sup>
	<b>THOMSIT PP 66</b> 2K-PUR vrchní lak na vodní bázi	4,5 l +0,225 l	ultram	2 vrstvy cca 260g/m <sup>2</sup>	min. 2 vrstvy cca 260g/m <sup>2</sup>	2-3 vrstvy cca 280-360g/m <sup>2</sup>	cca 360g/m <sup>2</sup>
ROZPOUŠŤEDLOVÉ LAKY	<b>THOMSIT PP 70</b> uretan-alkydový (základní i vrchní) lak	5 l 10 l	polomat polomat	3 vrstvy (včetně základní)	3 - 4 vrstvy (včetně základní)	4 vrstvy (včetně základní)	min. 270g/m <sup>2</sup> max. 370g/m <sup>2</sup>
ŘEDIDLA	<b>THOMSIT PP 71</b> ředidlo pro rozpouštědlový lak Thomsit PP 70	1 l	—	—	—	—	1 díl PP 71 ku 5-10 dílům laku
OLEJE	<b>THOMSIT PP 90</b> ochranný parketový olej	2,5 l	mat	2 vrstvy cca 40-80g/m <sup>2</sup> v 1 vrstvě	2 vrstvy cca 40-80g/m <sup>2</sup> v 1 vrstvě	2 vrstvy cca 40-80g/m <sup>2</sup> v 1 vrstvě	cca 80-150g/m <sup>2</sup> podle savosti dřeva
	<b>THOMSIT PP 93</b> ochranný parketový olej	2,5 l	mat	2 vrstvy cca 100-120g/m <sup>2</sup> v 1 vrstvě	2 vrstvy cca 100-120g/m <sup>2</sup> v 1 vrstvě	2 vrstvy cca 100-120g/m <sup>2</sup> v 1 vrstvě	cca 150-220g/m <sup>2</sup>
	<b>THOMSIT PP 95</b> ošetřovací parketový olej	0,5 l	mat	1 vrstva cca 15-25g/m <sup>2</sup>	1 vrstva cca 15-25g/m <sup>2</sup>	1 vrstva cca 15-25g/m <sup>2</sup>	cca 15-25ml/m <sup>2</sup>
ČISTIČE A POLIŠE	<b>THOMSIT PP 80</b> univerzální čističí a ošetřující prostředek	1 l	pro matné a polomatné povrchy	1 vrstva	1 vrstva	1 vrstva	1 díl PP 80 ku 100-200 dílům vody
	<b>THOMSIT PP 88</b> základní čističí prostředek	1 l	—	—	—	—	1 díl PP 88 ku 1-5 dílům vody
BARVY A PODBARVOVÁNÍ	<b>THOMSIT PP 100</b> barva k označování sport. hřišť (pro lak PP 70)	1 l	lesklé	1 vrstva z 1 l cca 80-100 m lajn.čáry (5cm), z 1 l 6-8m <sup>2</sup> v 1 vrstvě	1 vrstva z 1 l cca 80-100 m lajn.čáry (5cm), z 1 l 6-8m <sup>2</sup> v 1 vrstvě	2 vrstvy z 2 l cca 80-100 m lajn.čáry (5cm), z 2 l 6-8m <sup>2</sup> v 1 vrstvě	z 1 l cca 80-100 m nebo 6-8m <sup>2</sup> v 1 vrstvě z 1 l cca 40-50 m nebo 3-4m <sup>2</sup> ve 2 vrst.
	<b>THOMSIT PP 110</b> barevný základ (podbarvování pod Thomsit laky na vodní bázi, pod rozpouštědlový lak PP 70 a ochranný olej PP 90)	1 l	—	z 1 l cca 8-12 m <sup>2</sup> dle savosti dřeva	z 1 l cca 8-12 m <sup>2</sup> dle savosti dřeva	z 1 l cca 8-12 m <sup>2</sup> dle savosti dřeva	z 1 l cca 8-12 m <sup>2</sup> dle savosti dřeva

● doporučené použití

○ alternativní možné použití / doporučujeme zkušební provedení, popřípadě konzultaci s námi

— nevhodné použití

\*1 Možné použití vrchního laku jako základního laku. Spotřeba cca 100 g/m<sup>2</sup> dle savosti dřeva.

\*2 Celková spotřeba je závislá na savosti a provedení dřeva.

\*3 Doporučujeme provést předem zkušební nátěr a posoudit jeho přilnavost a změnu zabarvení dřeva.

\*4 V případě jiných nebo problémových podlahových topných systémů doporučujeme konzultaci s námi.

# Tabulka použití laků a olejů na parkety Thomsit

	DRUH PARKET / DŘEVĚNÝCH PODLAH					Použití na vodní podlahové vytápění *4	Vhodné pro tělocvičny a sportovní haly	Povrchové efekty dub, buk, javor (zvýrazňuje kresbu dřeva)	Doporučené nářadí
	vlysy a řemeny	mozaikové parkety	vysokohranné lamely (průmyslové parkety)	schody	sanace starých broušených dřevěných podlah a Fertigparkett *3				
	●	●	○	●	●	●	●	ano	váleček na vodní lak, štětec
	●	●	○	●	●	○	—	ne (ideální pro světlá dřeva)	nerezová stěrka
	●	●	●	●	●	●	●	ano (ztmavuje)	mohérový, velurový váleček
	●	●	○	●	●	●	—	ne	váleček na vodní lak, štětec
	●	●	○	●	●	●	○	ne (ideální pro světlá dřeva jako základ)	váleček na vodní lak, štětec
	●	●	○	●	●	●	● dle DIN 18032	velmi mírné (bez základního laku)	váleček na vodní lak, štětec
	●	●	○	●	●	●	● dle DIN 18032	ano (bez základního laku)	váleček na vodní lak, štětec
	●	●	●	●	○ *5	●	● dle DIN 18032	ano, ztmavuje	mohérový, velurový váleček
	—	—	—	—	—	—	—	—	mohérový, velurový váleček, hadr
	●	●	●	●	●	●	○	ano	mohér., velur. váleček, štětec, olej. kartáč, nerez., gumová stěrka, béžový a červený pad (nebo bílý)
	●	●	●	●	●	●	—	ano (ztmavuje)	mohér., velur. váleček, štětec, olej. kartáč, nerez., gumová stěrka, béžový a červený pad (nebo bílý)
	●	●	●	●	●	●	○	ano (mírně ztmavuje)	olejová utěrka, béžový a bílý pad
	●	●	●	●	●	●	● dle DIN 18032	ne	mop, hadr
	●	●	●	●	●	●	●	—	mop, hadr
	aplikace na zákl. vrstvu laku PP 70	aplikace na zákl. vrstvu laku PP 70	aplikace na zákl. vrstvu laku PP 70	aplikace na zákl. vrstvu laku PP 70	aplikace na zákl. vrstvu laku PP 70	aplikace na zákl. vrstvu laku PP 70	aplikace na zákl. vrstvu laku PP 70	aplikace na zákl. vrstvu laku PP 70	mohérový, velurový váleček, štětec
	●	●	●	●	●	●	●	zabarvení dřeva dle jednotl. bar. odstínů	mohérový, velurový váleček, bílý pad, netkaná textilie

\*5 - Při sanaci dřevěných podlah lakovaných laky na vodní bázi zbrusit kompletně na dřeva.

- Při sanaci dřevěných podlah lakovaných Thomsitem PP 70 možno provést pouze mezibrus brusnou mřížkou o zmitosti 100 - 120. Nešpachtlovat základní vrstvu u savých dřev.

Druh parket	Metoda pokládání						
	P 500	P 600	P 618	P 625	P 675	P 685	P 640
JEDNOVRSTVÉ MASIVNÍ PARKETY BEZ ÚPRAVY							
22 mm řemínkové parkety a vlysy mozaikové parkety vysokohranné lamelové parkety 10 mm masivní parkety do 250 x 50 mm 10 mm masivní parkety exotické dřevo dřevěná dlažba RE parketové palubky	● ● ● ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ●	● dub	● ● ● ● ●	
JEDNOVRSTVÉ UPRAVENÉ PARKETY							
malé formáty a mozaika malé formáty exotické dřevo formáty palubek od 1200 mm				● ● ●		● ● ●	
DVOUVRSTVÉ UPRAVENÉ PARKETY							
parketové vlysy do 600 mm hotové parketové dílce od 600 mm		● ●	●	● ●	● ●	● ●	○
TŘÍVRSTVÉ UPRAVENÉ PARKETY							
hotové parketové dílce tl. <13 mm, do 1200 mm hotové parketové dílce tl. <13 mm, od 1200 mm hotové parketové dílce tl. >13 mm, do 600 mm hotové parketové dílce tl. >13 mm, od 600 mm		● ● ●	●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
VÍCEVRSTVÉ NEUPRAVENÉ PARKETY							
dvouvrstvé intarzované		● ●		● ●		● ●	○
LAMINÁT				●		●	●

● doporučené použití ○ alternativní použití

## Tabulky použití Spotřeby lepidel na parkety Thomsit

Lepidlo	Thomsit P500 lepidlo na parkety	Thomsit P 600 lepidlo na parkety a dřevěnou dlažbu	Thomsit P 618 disperzní lepidlo na parkety	Thomsit P 625 PUR lepidlo	Thomsit P 675	Thomsit P 685
Druh parket	Ozubená stěrka spotřeba g/m <sup>2</sup>	Ozubená stěrka spotřeba g/m <sup>2</sup>	Ozubená stěrka spotřeba g/m <sup>2</sup>	Ozubená stěrka spotřeba g/m <sup>2</sup>	Ozubená stěrka spotřeba g/m <sup>2</sup>	Ozubená stěrka spotřeba g/m <sup>2</sup>
Mozaikové parkety	B 3 800 - 1000	B 3 800 - 1000	B 3 700 - 1000	B 3 800 - 1000	B 3 750 - 900	B 3 750 - 900
Parketové vlysy, vysokohranné lamelové parkety, 10 mm masivní parkety, hotové parketové dílce	B 11 1000 - 1300	B 11 1000 - 1300	B 11 900 - 1200	B 11 1000 - 1400 B 17 1200 - 1700	B 11 900 - 1200	B 11 900 - 1200
Dřevěná dlažba RE		B 11 1000 - 1300	B 11 900 - 1200	B 11 1000 - 1700	- -	
Laminát		- -	- -	B 11 1000 - 1300		



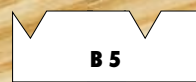
**B 3**  
hloubka mezery mezi zuby: 3,40 mm  
šířka mezery mezi zuby: 3,60 mm  
šířka hlavy zuby: 3,40 mm



**B 11**  
hloubka mezery mezi zuby: 5,00 mm  
šířka mezery mezi zuby: 6,00 mm  
šířka hlavy zuby: 8,00 mm



**B 17**  
hloubka mezery mezi zuby: 9,80 mm  
šířka mezery mezi zuby: 6,50 mm  
šířka hlavy zuby: 4,00 mm

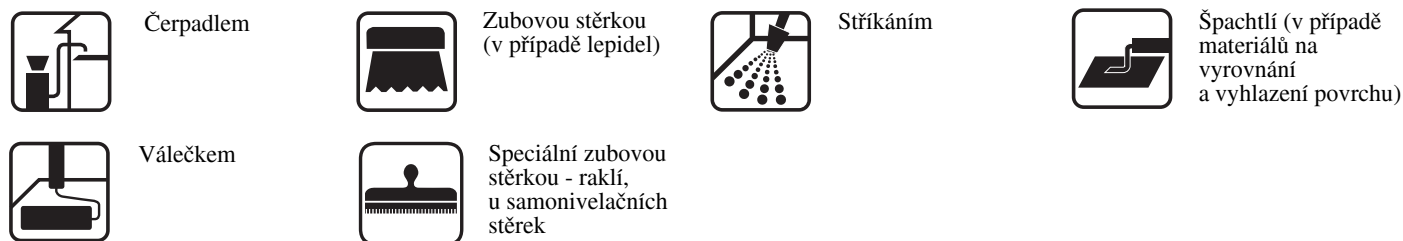


**B 5**  
hloubka mezery mezi zuby: 5,10 mm  
šířka mezery mezi zuby: 5,60 mm  
šířka hlavy zuby: 14,40 mm



**B 15**  
hloubka mezery mezi zuby: 6,50 mm  
šířka mezery mezi zuby: 5,50 mm  
šířka hlavy zuby: 7,00 mm

## Naše doporučení pro přípravu podkladu a lepení podlahových krytin.

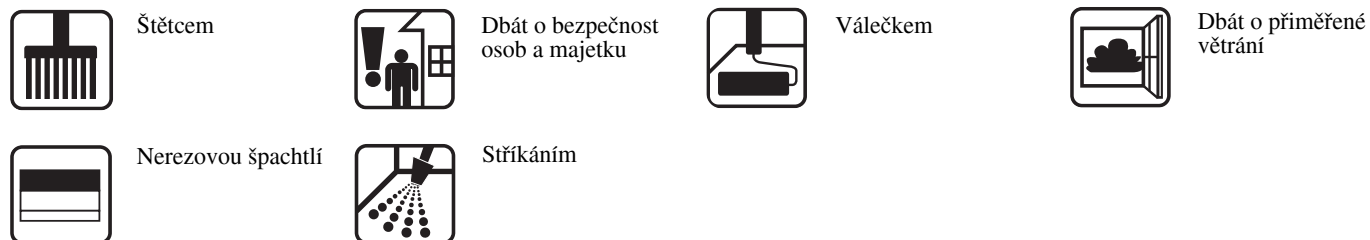


Otevírací doba je uváděna za normálních klimatických podmínek (23 °C a 55% relativní vlhkosti vzduchu). V pracovních podmínkách mohou být tyto hodnoty značně odlišné.

Spotřeba ve velké míře závisí na kvalitě podkladu a způsobu nanášení. Uvedené hodnoty jsou proto pouze orientační. Při práci s výrobkem berte do úvahy i technický popis výrobku a údaje na obalu.



## Naše doporučení pro aplikaci parketových tmelů, laků a olejů.



### **GISCODE**

<b>CP 1</b>	<b>Vyrovňovací hmoty na bázi síranu vápenatého</b>
<b>D1</b>	<b>Bezropouštědlové disperzní výrobky</b>
<b>RE 1</b>	<b>Epoxidové výrobky, bez obsahu rozpouštědel</b>
<b>RE 2</b>	<b>Epoxidové výrobky, s nízkým obsahem rozpouštědel</b>
<b>RE 3</b>	<b>Epoxidové výrobky, s obsahem rozpouštědel</b>
<b>RU 1</b>	<b>Polyuretanové výrobky, bez obsahu rozpouštědel</b>
<b>S 1</b>	<b>Silně rozpouštědlové výrobky bez obsahu methanu a aromátů</b>
<b>ZP 1</b>	<b>Cementové výrobky, s obsahem chromátarmů</b>

### **EMICODE**

<b>EC 1</b>	<b>Ekologické výrobky s velmi nízkým obsahem emisí v nejvyšší užitné kvalitě</b>
-------------	--





## Specialista pro vaše podlahy

### *Technické poradenství:*

**Mgr. David Mareček**

tel: +420 739 325 748 pro oblast Čech

e-mail: david.marecek@henkel.com

**Ing. Martin Kavalír**

tel: +420 739 325 652 pro oblast Čech

e-mail: martin.kavalir@henkel.com

**Ing. Karel Březina**

tel: +420 739 325 741 pro oblast Moravy

e-mail: karel.brezina@henkel.com

### *Projektová podpora:*

**Ing. Martin Kavalír**

tel: +420 739 325 652

e-mail: martin.kavalir@henkel.com

### *Objednávání výrobků Thomsit:*

**Jaroslava Mašková**

tel.: +420 220 101 630

fax: +420 220 101 407

gsm: +420 739 325 630

e-mail: jaroslava.maskova@henkel.com

www.thomsit.cz

### *Kontaktní adresa:*

**Henkel ČR, spol. s r. o.**

podlahové systémy Thomsit

U Průhonu 10, 170 04 Praha 7

tel.: +420 220 101 101

IČO: 15889858 DIČ: CZ15889858

**www.thomsit.cz**  
**info@thomsit.cz**



# Thomsit



**Autorizovaný prodejce:**

**Stav k 1. 4. 2010**

**Henkel ČR, spol. s r.o.**

U Průhonu 10, 170 04 Praha 7, tel.: 220 101 630, fax: 220 101 407,

[www.thomsit.cz](http://www.thomsit.cz), e-mail: [info@thomsit.cz](mailto:info@thomsit.cz)

**Henkel**

**Kvalita pro profesionály**