



## DX Samonivelizačná vyrovnávacia podlahová hmota

Pre interiér, na hrúbku vrstvy 0,5–10 mm v jednej pracovnej operácii



Čerpatel'ná



Špeciálnou zubovou stierkou – rakľou



Špachtľou



Vhodné na podlahové vykurovanie



Vhodná pod kolieskové stoličky



Dbajte na bezpečnosť osôb



### Technické údaje

Farba:	šedá
Dodávaná forma:	prášok
Pomer miešania:	6,0 - 6,3 l vody na 25 kg
Zloženie:	vyrovnávacia hmota zo špeciálneho cementu a vybraných prísad
Hodnota pH:	12,5
Násypná hmotnosť:	1,3 kg/l
Spotreba:	1,5 kg/m <sup>2</sup> /na 1 mm hr. vrstvy
Doba spracovania:	cca 30 min.
Pochôdzna po:	cca 2 hod.
Kladenie podlahových krytín po:	cca 24 hod.
Vhodná pod kolieskové stoličky:	áno, od hr. vrstvy 1 mm
Označenie podľa nariadenia o nebezpečných látkach:	Xi = dráždivý
Max. plocha dilatácie:	36 m <sup>2</sup>
Balenie:	25 kg papierové vrece

- samonivelizačná a čerpatel'ná
- oderuvzdorná
- rýchlotvrdnúca
- nízka prašnosť pri miešaní
- s nízkym pnutím
- s výbornou výslednou pevnosťou
- vhodná pod kolieskové stoličky
- vhodná na podlahové vykurovanie
- pochôdzna po 1-2 hodinách
- vhodná pod parkety

### Oblasti použitia

Samonivelizačná univerzálna vyrovnávacia hmota na podlahy a na vyrovnávanie poterov vrátane liateho asfaltu a betónových podláh, v hrúbkach vrstvy od 0,5 do 10 mm v jednej pracovnej operácii v suchom interiéri. Pri vrstvách nad 10 mm v jednej pracovnej operácii použite inú vhodnú vyrovnávaciu hmotu Thomsit. Nehodí sa na zhotovovanie poterov a konečných úžitkových podláh.

### Príprava podkladu

Podklady musia byť pevné, suché, čisté, nosné, bez oddeľujúcich sa prvkov a trhlín a zbavené voľných častí, pevné v ťahu a tlaku podľa STN 744505. Zvyšky starých lepidiel, voskov, mastnoty, olejov, asfaltu a iné usadené vrstvy (napr. kúsky gumy) odstráňte. Podklady očistite a zbavte prachu. Cementové podklady, prípadne existujúce cementové usadeniny odstráňte vhodnými strojmi a dôkladne povysávajte. Anhydritové potery vždy prebrúste (zrornosť 16) a povysávajte. Nasiakavé porézne podklady i potery predbežne upravte prípravkom Thomsit R 777, zriadeným s vodou v pomere 1:1 alebo Thomsit R 766, zriadeným s vodou v pomere 1:4. Nenasiakavé podklady, kamenné podlahy a podlahy z keramických dlažieb riadne očistite pomocou Thomsit PRO 40, prebrúste a následne naneste Thomsit R 766, zriadený s vodou v pomere 1:1. Prečítajte si pozorne príslušné technické listy k jednotlivým typom penetrácií Thomsit.



# Thomsit

Technický list DX

## Spracovanie

25 kg hmoty Thomsit DX vsypte do 6,0 – 6,3 l studenej čistej vody a zmiešajte v čistej nádobe (napr. Thomsit TE 161) najlepšie pomocou vrtáčky a vhodného miešacieho nadstavca pri max. rýchlosti 600 otáčok/min. tak, aby sa netvorili hrudky. Miešajte minimálne 2 minúty, chvíľu počkajte a opäť krátko premiešajte. Pri aplikácii použite vhodné hladidlo a naneste potrebnú vrstvu na podklad. Pri vyrovnávaní nerovností sa DX vyrovnáva a vyhladzuje sama tak dobre, že vo väčšine prípadov je možné upustiť od dodatočného stierkovania alebo brúsenia. Aby ste zabránili príliš rýchlemu vysychaniu, chráňte pred priamym slnečným žiarením a prievanom. Vyššie teploty prášku a miešacej vody vytvrdzovanie urýchľujú, nižšie teploty ho spomaľujú. Nenasiakavé minerálne podklady pokryté vhodnými stierkovými hmotami Thomsit vo vrstve hrubej min. 2 mm.

## Skladovanie

Do 12 mesiacov od dátumu výroby, pri skladovaní na paletách, v suchom a chladnom prostredí, v originálnych a nepoškodených (neotvorených) obaloch.

## Neprehliadnite

Thomsit DX nemiešajte s inými vyrovnávacími hmotami. Otvorené vrecia dobre uzavrite. Nepoužívajte vo vlhkých priestoroch a v exteriéri. Obsahuje cement, s vlhkosťou reaguje alkalicky, preto si chráňte oči a pokožku. Thomsit DX sa nesmie dostať do vodných tokov, odpadových vôd alebo do pôdy. Po vytvrdnutí nespotrebovaného obsahu odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

## Prvá pomoc

Pri kontakte s pokožkou ju umyte vodou a mydlom, ošetríte vhodným regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí ich vyplachujte pod tečúcou vodou cca 15 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1-2 poháre vody a vyhľadajte lekára a ukážte obal výrobku.

<b>CE</b>
<b>1488</b>
<b>Henkel Polska Sp. z o.o., 02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 41</b>
<b>13</b>
<b>EN 13813</b>
<b>00202</b>
<b>Modifikovaný polymérmi CT - C30 - F6</b>
<b>Cementový poterový materiál na používanie vnútri budov</b>
Reakcia na oheň: <b>A2<sub>fl-s1</sub></b>
Uvoľňovanie korozívnych látok: <b>CT</b>
Presiakavosť: <b>NPD</b>
Priepustnosť vodnej pary: <b>NPD</b>
Pevnosť v tlaku: <b>C30</b>
Pevnosť pri ohybe: <b>F6</b>
Zvuková izolácia: <b>NPD</b>
Pohltivosť zvuku: <b>NPD</b>
Tepelný odpor: <b>NPD</b>
Odolnosť proti chemikáliám: <b>NPD</b>
Zmršťovanie: <b>-0,06 mm/m</b>
Uvoľňovanie prchavých látok: <b>Vyhovuje požiadavkám</b>

**UPOZORNENIE:** Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a na množstvo používaných materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo ako nezáväzná odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame urobiť vlastné skúšky, popri tom si vyžadovať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skor uverejnené informácie svoju platnosť.

### Distributér:

Henkel Slovensko, spol. s r.o.  
Záhradnícka 91, 821 08 Bratislava  
Tel.: 02/333 19 113, fax: 02/502 46 384  
E-mail: info@thomsit.sk  
www.thomsit.sk



**Kvalita pre profesionálov**

DX, 04/2014