

# DX

## CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA

**K vyrovnání 0,5-15 mm v jednom pracovním kroku**

### VLASTNOSTI:

- Velmi dobrý rozliv
- Nízké pnutí
- Vysoké pevnosti
- Ultra hladký povrch
- Vhodná pod parkety



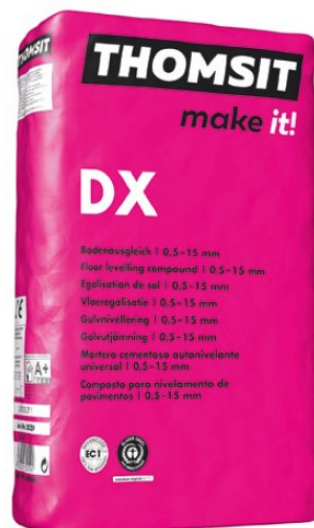
### OBLASTI POUŽITÍ:

Cementová samonivelační stěrka, pro vytváření podkladů před aplikací podlahových krytin a parket v interiérech.

Thomsit DX lze použít na:

- minerální potěry
- prefabrikované podklady ze sádrovláknitých a dřevovláknitých desek
- potěry z litého asfaltu IC 10-15
- beton
- dlažbu
- přírodní kámen a terrazzo

Pro použití v suchých interiérech. Nepoužívejte Thomsit DX jako potěr nebo finální podlahu. Thomsit DX splňuje nejvyšší požadavky na bezpečnost práce, kvalitu vzduchu v místnosti a ekologickou kompatibilitu.



### Technické údaje

|   |   |
|---|---|
| Třída pevnosti:   | CT-C35-F7   |
| Dodávaná forma:   | šedý, prášek  |
| Balení:   | PE-pytel, 25 kg   |
| Množství balení na paletě:                                | 42 pytlů  |
| Spotřeba vody:  | 6,5 l / 25 kg   |
| Doba zpracování:  | cca 30 minut  |
| Pochůzná po:  | cca 2 hodinách  |
| Připravená k pokládce krytiny<br>do 10 mm tloušťky vrstvy | po cca 24 hodinách  |
| od 10 mm do 15 mm tloušťky vrstvy                         | po cca 48 hodinách  |
| Připravená k pokládce parket<br>do 5 mm tloušťky vrstvy   | po cca 24 hodinách  |
| od 5 mm do 10 mm tloušťky vrstvy                          | po cca 48 hodinách  |
| od 10 mm do 15 mm tloušťky vrstvy                         | po cca 72 hodinách  |
| Zatížení  | Od tloušťky 1 mm hodné pro zatížení pojezdem<br>kolečkovou židlí dle DIN EN 12529 |
| Teplotní odolnost<br>po vytvrzení                         | do max. +50 °C, použitelné na vytápené<br>podlahové konstrukce                    |
| pro přepravu  | -20 °C až +50 °C  |
| pro skladování  | 0 °C až +50 °C  |
| Skladovatelnost:  | 12 měsíců, v chladu a suchu   |

Vše uvedené časy platí za standardních klimatických podmínek (23 °C a 50 % relativní vlhkosti). V jiných klimatických podmínkách dochází ke zkrácení nebo prodloužení doby vytvrvzování a schnutí.

### Spotřeba

| Tloušťka vrstvy:        | Spotřeba:                  | Vydatnost/balení:      |
|-------------------------|----------------------------|------------------------|
| na 1 mm tloušťky vrstvy | cca 1,5 kg/ m <sup>2</sup> |                        |
| 2 mm tloušťky vrstvy    | cca 3 kg/ m <sup>2</sup>   | cca 8,3 m <sup>2</sup> |
| 5 mm tloušťky vrstvy    | cca 7,5 kg/ m <sup>2</sup> | cca 3,3 m <sup>2</sup> |
| 10 mm tloušťky vrstvy   | cca 15 kg/ m <sup>2</sup>  | cca 1,7 m <sup>2</sup> |

## PŘÍPRAVA PODKLADU

Je nutné dodržovat platné normy a předpisy. Podklad musí být čistý, pevný, suchý, bez trhlin a nečistot. Zásadní je dodržování následujících maximálních přípustných hodnot zbytkové vlhkosti (údaje v CM%):

| Druh potěru       | vytápěný | nevytápěný |
|-------------------|----------|------------|
| cementový         | 1,8 %    | 2,0 %      |
| kalcium sulfátový | 0,3 %    | 0,5 %      |

## ZPRACOVÁNÍ

Do čisté míchací nádoby napusťte požadované množství čisté vody, přidejte Thomsit DX a pomocí vhodného míchadla míchejte po dobu asi 2 minut tak, aby směs byla bez hrudek.

## DŮLEŽITÉ POKYNY

- Po aplikaci je nutné zajistit vhodné podmínky pro vysychání a dodržet podmínky předepsané pro pokládku jednotlivých podlahovin.
- Podlahové práce provádět pouze při teplotě podkladu nad 15 °C, teplotě vzduchu nad 18 °C a relativní vlhkosti pod 75 %.
- Před dalšími pracovními kroky počkejte na úplné vyschnutí. K tomu vytvořte příznivé klimatické podmínky (doporučeno: 50 % rel. vlhkost, 20 °C) a umožněte dostatečnou cirkulaci vzduchu.
- V případě příliš rychlého vysychání stěrky (vytápěné místnosti nebo silně savé povrchy) nebezpečí tvorby trhlin! Čerstvou vrstvu stěrky chráňte před příliš rychlým vyschnutím a podlahovou krytinu aplikujte nejlépe do 14 dnů. Pokud není pokládka v této lhůtě možná, chráňte plochu vhodným opatřením, např. ochrannou fólií, před příliš rychlým vysycháním nebo kontaktem s vodou.
- Čerstvě aplikovanou stěrku chráňte před přímým slunečním zářením a průvanem.

Vnikání vlhkosti do struktury podlahy je třeba vždy zabránit vhodnými opatřeními (např. izolačními pásy, uzavíracími nátery). To platí zejména pro spojené podlahové konstrukce a betonové podlahy.

U cementových podkladů odstraňte strojně veškeré stávající výluhy a nečistoty. Anhydritové potěry je nutné vybrousit a vysát. Nesavé a hladké podklady, například keramickou dlažbu důkladně vyčistěte a obruste. Před aplikací samonivelační stěrky Thomsit DX použijte doporučený penetrační nátěr Thomsit.

Samonivelační stěrku naneste stěrkou nebo raki na podklad v požadované tloušťce. Thomsit DX je vhodná i pro strojní zpracování

- Nemíchejte s jinými vyrovnávacími hmotami.
- Na nesavé podklady aplikujte minimálně v tloušťce vrstvy 2 mm.
- Na potěry z litého asfaltu neaplikujte větší tloušťku vrstvy než 5 mm.
- Pod parkety používejte v minimální tloušťce vrstvy 2 mm.
- Nepoužívejte ve venkovním prostředí, ani nevystavujte přímé nebo nepřímé vlhkosti. V případě pochybností použijte vhodná opatření proti vlhkosti.
- Nástroje ihned po použití očistěte vodou.
- Rozdělaná balení těsně uzavřete a co nejdříve je spotřebujte.
- Při nedostatečných možnostech ventilace je možné 24 hodin po aplikaci urychlit vysychání pomocí kondenzačního odvlhčovače.
- Cementové samonivelační stěrky jsou náchylné na měkkých vrstvách (např. zbytky lepidel) na vznik trhlin. Z toho důvodu je důležité tyto vrstvy, před aplikací stěrek, odstranit.

## OCHRANA PŘI PRÁCI A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Obsahuje portlandský cement.

- Produkt může vážně poškodit oči a sliznici.
- Produkt může dráždit kůži.
- Při práci zamezit styku s kůží a očima.
- Nevdechovat. Při práci nejist a nepít.

• Nenechávat zaschnout na kůži.

- Po zasažení vypláchnout postižené místo vodou.
- Používat ochranný oděv a rukavice.
- Uchovávat mimo dosah dětí.

Telefoniční číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko

+420 224919293, +420 224915402,

+420 224914575

Na bojišti 1, 128 08 Praha 2

Česká republika

Mezinárodní tísňová linka:

Telefon: +49 180 2273-112

Další informace naleznete v bezpečnostním listu Thomsit.

Bezpečnostní list je k dispozici na [www.thomsit.cz](http://www.thomsit.cz)

## SLUŽBY ARCHITEKTŮM A PROJEKTANTŮM

Porady na pracovišti, doplňkové údaje, zkušební osvědčení a popisy vzorků je možno si vyžádat u odborných poradců a v centrále společnosti.

## POKONY PRO LIKVIDACI

Přípravek odstraňovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. (Zákon o odpadech) v platném znění.  
Zabránit úniku produktů do vodních toků a kanalizace. Řidte se pokyny pro odstraňování na obalu výrobku, nebo v bezpečnostním listu.

### BASF Stavební hmota Česká republika s. r. o.

K Májovu 1244, 537 01 Chrudim

Tel.: +420 469 607 111; fax: +420 469 607 112

[info.cz@mbcc-group.com](mailto:info.cz@mbcc-group.com)

### Obchodní a odborné poradenství:

+420 725 864 508

+420 724 532 473

Výše uvedené informace, zejména doporučení pro zpracování a použití našich produktů, jsou založené na našich odborných znalostech a zkušenostech. Protože se materiály a pracovní podmínky mohou lišit pro každou zamýšlenou aplikaci, a nemůžeme je proto ovlivnit, důrazně doporučujeme, aby zpracovatel přezkoušel vhodnost a možnost použití produktu pro danou aplikaci a použití. Právní odpovědnost nemůže být přijata na základě obsahu tohoto technického listu ani na základě poskytnutí ústních rad, pokud neexistují důkazy o úmyslném zaměru nebo hrubé nedbalosti z naší strany. Prodávající neodpovídá za škodu, odchylky se kupující při aplikaci a zabudování výrobků do stavby od technických podmínek, skladovacích podmínek, pokynů výrobce a dob jejich použitelnosti. Tento technický list nahrazuje všechna předchozí vydání týkající se tohoto produktu.