

XXL

SAMONIVELAČNÍ PODLAHOVÁ VYROVNÁVACÍ HMOTA

XXL

Pro interiér, pro tl. vrstvy 0,5 – 20 mm v jedné pracovní operaci

VLASTNOSTI

- ▶ bezprašná
- ▶ jednoduché zpracování a aplikace
- ▶ extrémně dobrý rozliv, dlouhá otevřená doba, čerpatelná
- ▶ mikroporézní povrchová struktura
- ▶ vysoká přilnavost a nízká spotřeba disperzních lepidel
- ▶ vhodná pod kolečkové židle, na podlahové vytápění a pod parkety

OBLASTI POUŽITÍ

Samonivelační vyrovnávací hmota na podlahy k vyrovnávání potěrů a betonových podlah, nesavých podkladů, jako jsou keramické dlažby, dlažby z přírodního kamene, terasa atd. v tloušťkách vrstvy od 0,5 do 20 mm v jedné pracovní operaci v suchém interiéru. Nehodí se ke zhotovování potěrů a konečných užitkových podlah.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklady musí být pevné, suché, čisté, nosné, prosté dělicích prvků a trhlin a zbavené volných částí, pevné v tahu a tlaku dle ČSN 744505. Zbytky starých lepidel, vosků, mastnot, olejů, asfaltu a jiné usazené vrstvy (např. kousky gumy) mechanicky odstraňte. Podklad očistěte a zbavte prachu. Cementové podklady, případně existující cementový šlem odstraňte vhodnými stroji a důkladně vysajte. Anhydritové potěry vždy přeburste (zrnitost 16) a vysajte. Savé porézní podklady i potěry předběžně upravte nátěrem Thomsit R 777, zředěným vodou v poměru 1:1 nebo Thomsit R 766, zředěným vodou v poměru 1:4. Nesavé podklady, kamenné podlahy a podlahy z keramických dlažeb řádně očistěte pomocí přípravku Thomsit PRO 40, přeburste a následně naneste Thomsit R 766, zředěným vodou v poměru 1:1. Přečtěte si pozorně příslušné technické listy k jednotlivým typům penetrací Thomsit.

ZPRACOVÁNÍ

25 kg hmoty Thomsit XXL vsypte do 6,5 – 7,0 l studené čisté vody a smíchejte v čisté nádobě (např. Thomsit TE 161) nejlépe pomocí vrtačky a vhodného míchacího nástavce při max. rychlosti 600 otáček/min. tak, aby se vytvořily hrudky. Míchejte minimálně 2 minuty, chvíli počkejte a opět krátce promíchejte. Při aplikaci použijte vhodnou rakli (hladítko) a naneste potřebnou vrstvu na podklad. Aby se zabránilo příliš rychlému vysychání, chraňte před přímým slunečním zářením



a průvanem. Vyšší teploty prášku a mísicí vody vytvrzování urychlují, nižší teploty je zpomalují. Nesavé minerální podklady pokryjte ve vrstvě silně min. 2 mm, v případě litého asfaltu by však vrstva neměla být silnější než 5 mm. Při tloušťkách vrstvy od 10 do 20 mm přidejte křemičitý písek o zrnitosti 0 – 2 mm, max. 30 %.

NEPŘEHLÉDNĚTE

Thomsit XXL nemíchejte s jinými vyrovnávacími hmotami. Obsahuje cement, s vlhkostí reaguje alkalicky. Chraňte oči a pokožku. Načaté pytle dobře uzavřete. Nepoužívejte ve vlhkých prostorách a venku. Thomsit XXL se nesmí dostat do vodních toků, odpadních vod nebo do půdy. Po vytvrzení nespotebovaného obsahu odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou cca 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře a ukažte obal výrobku.

SKLADOVÁNÍ

Do 12 měsíců od data výroby, při skladování na paletách, v suchém prostředí, v originálních a nepoškozených (neotevřených) obalech.

BALENÍ

25 kg PE pytel

TECHNICKÉ ÚDAJE

Barva:	šedá
Dodávaná forma:	prášek
Sypná hmotnost:	cca 1,3 kg/l
Spotřeba:	cca 1,5 kg/m ² na 1 mm tl. vrstvy
Začátek tuhnutí:	50 – 80 min.
Konec tuhnutí:	60 – 90 min.
Pochozí po:	cca 120 min.
Kladení podlahových krytin po:	cca 24 hod. při tl. vrstvy do 10 mm cca 48 hod. při tl. vrstvy do 20 mm
Kladení parket:	cca 24 hod. při tl. vrstvy do 5 mm cca 48 hod. při tl. vrstvy od 5 mm do 20 mm



Čerpatelná



Dbát
o bezpečnost
osob



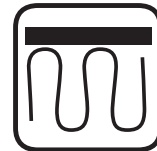
Špachtlí



Raklí



Vhodné
pod kolečkové
židle



Vhodné
pro podlahová
vytápění



PE obal

Naše doporučení:

Veškeré údaje vycházejí z našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizacích a k množství používaných materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Používejte pouze doporučené výrobky a dbejte pokynů výrobců podlahových krytin. Uveřejněním těchto informací o výrobku pozbývají všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.

Henkel ČR, spol. s r.o.,
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7
tel.: 220 101 630, fax: 220 101 407
www.thomsit.cz
e-mail: info@thomsit.cz



Kvalita pro profesionály