

RS 88

RENOVAČNÍ VYROVNÁVACÍ HMOTA

**Ke stěrkování a přistěrkování v tloušťce 1 – 100 mm
v jedné pracovní operaci**

VLASTNOSTI

- ▶ variabilní, upravitelná pro stabilní stěrkování a přistěrkování
- ▶ na schody, podesty, otvory v potěru a podlaze a velké nerovnosti
- ▶ v každé tloušťce umožňuje rychlé položení krytiny
- ▶ rychle prosychající a tvrdnoucí
- ▶ s nízkým pnutím
- ▶ vhodná pod kolečkové židle
- ▶ vhodná na podlahové vytápění

OBLASTI POUŽITÍ

Univerzální vyrovnávací hmota s nízkým pnutím a s možností rychlého pokládání krytiny pro renovaci podkladů na vertikálních i horizontálních plochách v tloušťce vrstvy 1 – 100 mm v jedné pracovní operaci. Je vhodná pro vyrovnávání betonových podlah a potěrů, k vyplňování otvorů, děr, ke stěrkování a přistěrkování v suchém interiéru. Při tloušťkách vrstvy nad 10 mm přimíchejte až max. 30 % ohněm sušeného křemičitého píska o zrnitosti 0 – 2 mm. Při tloušťkách vrstvy nad 30 mm použijte zrnitost 0 – 4 mm. K plošnému stěrkování použijte vhodnou samonivelační hmotu Thomsit (např. DD nebo DX). Nepoužívejte ke zhotovování potěrů nebo užitkových podlah. Není vhodná na staré dřevěné podlahy, zde použijte Thomsit SL 85 nebo Thomsit FA 97.

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) je potřeba mechanicky odstranit. Cementové podklady, případně existující cementový šlem odstraňte vhodnými stroji a důkladně vysajte. Anhydritové potěry vždy přebruse (zrnitost 16) a vysajte. Savé porézní podklady i potěry předběžně upravte Thomsitem R 777, zředěným vodou v poměru 1:1 nebo Thomsitem R 766, zředěným vodou v poměru 1:4. Základní nátěr na nesavé hladké povrchy proveďte Thomsitem R 766 nebo jiným vhodným základním nátěrem Thomsit. Kamenné podlahy a podlahy z keramických dlažeb řádně očistěte pomocí Thomsit PRO 40, přebruse 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 RS 88 vysype do studené čisté vody a smíchejte v čisté nádobě (např. Thomsit TE 161) nejlépe pomocí vrtáčky a vhodného míchacího nástavce při max. rychlosti 600 otáček/min. tak, aby se netvořily hrudky. S cca 5,5 l vody na 25 kg vznikne stabilní hmota pro plnění otvorů, opravu schodů, podest, betonových podlah a potěrů. S 6 – 6,5 l vody na 25 kg vznikne hmota vhodná k přistěrkování. Následující celoplošné stěrkování vhodnou samonivelační stěrkou Thomsit by mělo následovat ihned poté, co je možné po podlaze chodit. Při překročení této doby je nutno Thomsit RS 88 napenetrovat vhodným penetračním nátěrem Thomsit. Vyšší teploty prášku a vody urychlují tuhnutí, nižší je zpomalují.

NEPŘEHLEDNĚTE

Thomsit RS 88 nemíchejte s jinými vyrovnávacími hmotami. Načaté pytle dobře uzavřete. Nepoužívejte ve vlhkých prostorech a v exteriéru. Obsahuje cement, s vlhkostí reaguje alkalicky, proto chráňte oči a pokožku. Po vytvrzení nespotřebovaného obsahu odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

Thomsit RS 88 se nesmí dostat do vodních toků, odpadních vod nebo do půdy.

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

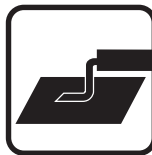
Do 12 měsíců od data výroby, při skladování na paletách, v suchém a chladném prostředí, v originálních a nepoškozených (neotevřených) obalech.

BALENÍ

25 kg PE pytel

TECHNICKÉ ÚDAJE

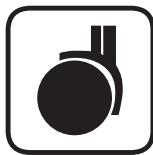
Barva:	šedá
Dodávaná forma:	prášek
Složení:	vyrovávací hmota ze speciálního cementu a vybraných přísad
Hodnota pH:	cca 12
Specifická hmotnost:	1,4 kg/l
Spotřeba:	cca 1,5 kg/m ² na 1 mm tl. vrstvy
Míchací poměr:	
- pro stabilní (hustou) konzistenci:	cca 5,5 l vody/25 kg prášku
- pro na-, přistěrkování:	6 - 6,5 l vody/25 kg prášku
Počátek tuhnutí:	cca 15 min., poté je možno ořezávat hrany
Konec tuhnutí:	cca 30 min., poté je možné přestěrkování vhodnou samonivelační vyrovávací hmotou
Pochází po:	30 - 60 min.
Kladení podlahových krytin po:	cca 24 hod., činí-li zbytková vlhkost 3 % a méně
Vhodná na podlahové vytápění:	ano



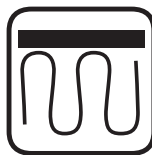
Špachtilí



Dbát
o bezpečnost
osob



Vhodné
pod kolečkové
židle



Vhodné
na podlahové
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