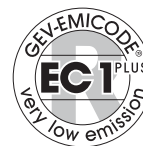


RS 88


RS 88

RENOVAČNÁ VYROVNÁVACIA HMOTA

**Na stierkovanie a pristierkovanie
v hrúbke 1 - 100 mm v jednej pracovnej operácii**

VLASTNOSTI

- ▶ variabilná, prispôsobiteľná na stabilné stierkovanie a pristierkovanie
- ▶ na schody, podesty, otvory v potere a podlahe a veľké nerovnosti
- ▶ v každej hrúbke umožňuje rýchle polozenie krytiny
- ▶ rýchlo presychajúca a tvrdnúca
- ▶ s nízkym prutím
- ▶ vhodná pod kolieskové stoličky
- ▶ vhodná na podlahové vykurovanie

OBLASTI POUŽITIA

Univerzálna vyrovnávacia hmota s nízkym prutím a s možnosťou rýchleho kladenia krytiny na renováciu podkladov na vertikálnych a horizontálnych plochách v hrúbke vrstvy 1 - 100 mm v jednej pracovnej operácii. Je vhodná na vyrovnávanie betónových podláh a poterov, na vyplňanie otvorov, dier, na stierkovanie a pristierkovanie v suchom interiéri. Pri hrúbkach vrstvy nad 10 mm primiešajte až max. 30% ohňom sušeného kremičitého piesku o zrnitosti 0 - 2 mm. Pri hrúbkach vrstvy nad 30 mm použite zrnitosť 0 - 4 mm. Na plošné stierkovanie použite vhodnú samonivelizačnú hmotu Thomsit (napr. DD alebo DX). Nepoužívajte na zhotovovanie poterov alebo úžitkových podláh. Nie je vhodná na staré drevené podlahy, tu použite Thomsit SL 85 alebo Thomsit FA 97.

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť pevný, suchý, čistý, nosný, zbavený oddelujúcich sa prvkov, trhlín a voľných častí, pevný v ťahu a tlaku podľa STN 744505. Zvyšky starých lepidiel, voskov, mastnoty, olejov, asfaltu a iné usadené vrstvy (napr. kúsky gumy) je potrebné mechanicky odstrániť. Cementové podklady, prípadne existujúce cementové povlaky odstráňte vhodnými strojmi a dôkladne povysávajte. Anhydritové potery vždy prebrúste (zrnitosť 16) a povysávajte. Nasiakavé porézne podklady a potery predbežne upravte Thomsitom R 777, zriedeným vodou v pomere 1:1 alebo Thomsitom R 766, zriedeným vodou v pomere 1:4. Základný náter na nenasiakavé hladké povrchy vykonajte Thomsitom R 766 alebo iným vhodným základným náterom Thomsit. Kamenné podlahy a podlahy z keramických dlažieb riadne očistite pomocou Thomsit PRO 40, prebrúste a následne naneste Thomsit R 766, zriedený vodou v pomere 1:1. Prečítajte si pozorne príslušné technické listy k jednotlivým typom penetrácií Thomsit.



SPRACOVANIE

25 kg hmoty Thomsit RS 88 vsypte do čistej studenej vody a zmiešajte v čistej nádobe (napr. Thomsit TE 161) najlepšie pomocou vítačky a vhodného miešacieho nadstavca pri max. rýchlosti 600 otáčok / min. tak, aby sa netvorili hrudky. S cca 5,5 l vody na 25 kg vznikne stabilná hmota na plnenie otvorov, opravu schodov, podest, betónových podláh a poterov. S 6 - 6,5 l vody na 25 kg vznikne hmota vhodná na pristierkovanie. Následné celoplošné stierkovanie vhodnou samonivelizačnou stierkou Thomsit by malo nasledovať ihneď po tom, ako je možné po podlahe chodiť. Pri prekročení tejto doby je nutné Thomsit RS 88 napenetrovať vhodným penetračným náterom Thomsit. Vyššie teploty prášku a vody urýchľujú tuhnutie, nižšie ho spomaľujú.

NEPREHLIADNITE

Thomsit RS 88 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. Po vytvrdnutí nespotrebovaného obsahu odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu. Thomsit RS 88 sa nesmie dostať do vodných tokov, odpadových vôd alebo do pôdy.

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, vyhľadajte lekára a ukážte obal výrobku.

SKLADOVANIE

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

BALENIE

25 kg PE vrece

TECHNICKÉ ÚDAJE

Farba:	šedá
Dodávaná forma:	prášok
Zloženie:	vyrovnávací hmotou zo špeciálneho cementu a vybraných prísad
Hodnota pH:	cca 12
Špecifická hmotnosť:	1,4 kg / l
Spotreba:	cca 1,5 kg / m ² na 1 mm hr. vrstvy
Miešací pomer:	
- na stabilnú (hustú) konzistenciu:	cca 5,5 l vody / 25 kg prášku
- na pristierkovanie:	6 - 6,5 l vody / 25 kg prášku
Začiatok tuhnutia:	cca 15 min., potom je možné orezávať hrany
Koniec tuhnutia:	cca 30 min., potom je možné prestierkovanie vhodnou samonivelizačnou vyrovnávacou hmotou
Pochôdzna po:	30 - 60 min.
Kladenie podlahovej krytiny po:	cca 24 hod., ak je zostatková vlhkosť 3% a menej
Vhodná na podlahové vykurovanie:	áno



Špachtľou (v prípade materiálov na vyrovanie a vyhladenie povrchu)



Dbajte na bezpečnosť osôb



Vhodné pod kolieskové stoličky



Vhodné na podlahové vykurovanie



PE obal

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, poprípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skôr uverejnené informácie svoju platnosť.

Distributér:

Henkel Slovensko, spol. s r.o.
Záhradnícka 91
821 08 Bratislava
Tel.: 02/502 46 111, fax: 02/502 46 384
E-mail: info@thomsit.sk
www.thomsit.sk