



Zpracování

Doporučené nářadí:

Nízkootáčkové elektrické mísidlo, vhodná míchací nádoba, zednická lžíce, hladítko, špachtle, stahovací lať.

Podklad:

Musí být suchý, pevný, nosný, tvarově stabilní, zbavený zmraků, prachu, nečistot, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Musí odpovídat požadavkům platných norem.

Na všechny obvyklé stavební minerální podklady.

Nevhodné použití:

Na dřevo, plasty, kovy a vodoodpudivé podklady.

Příprava podkladu:

Savé podklady pečlivě předvlhčete, doporučujeme vytvoření adhezního můstku **Repol Adhezním povlakem HS 1**.

Zušlechtní:

Při zvýšeném zatížení (pod hladinou vody a v místech se silným kolísáním teploty) použijte jako záměsovou vodu **Murexin Emulzí adhezni HE 20** ředěnou vodou v poměru 1 : 4.

Míchání:

V čisté míchací nádobě míchejte nízkootáčkovým elektrickým mísidlem prášek s předepsaným množstvím vody dokud nevznikne homogenní směs bez hrudek. Doba míchání cca 4 minuty.

Mísicí poměr:

cca 6 litrů vody na 25 kg **Repol BS 05 G**, odpovídá cca 0,26 l / kg

Zpracování:

Namíchanou stěrkovou hmotu nanášejte vhodným nářadím rovnoměrně na předvlhčený nebo napenetrovaný podklad systémem „mokré do mokrého“. Maximální vrstva by neměla překročit 5 mm. Pokud aplikujete vrstvu 5 – 10 mm, nanášejte ve více pracovních krocích s odstupem max. 6 hodin, nebo vyplňte směs cca 35% křemičitým pískem zrnitosti 0,3 – 0,8 mm, zamezíte tak vzniku smršťovacích trhlin.

Při větším časovém odstupu opatřete původní vrstvu **Repol Adhezním povlakem HS 1**.

Vhodnými opatřeními zabraňte příliš rychlému vysychání čerstvé stěrky.

Pro perfektní systém

Repol Ochrana výztuže BS 7, Repol Adhezní povlak HS 1

Repol Malta reprofilační SM 20 / SM 40/ LM 20 / RM 04

Repol Betonová stěrka BS 10 W

Repol Fasádní impregnace S4

Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme beze zbytku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

38730-00/01 Repol Betonová stěrka BS 05 G, 28.1.2008, jda, str. 2

MUREXIN spol. s.r.o., Brněnská 679, 664 42 Modřice

Tel.: 548 426 711 Fax: 548 426 721

e-mail: murexin@murexin.cz, Internet: www.murexin.cz