



Repol Ochrana proti odpařování LF 3

(Verdunstungsschutz LF 3)



- ✓ omezuje tvorbu smršťovacích trhlin
- ✓ nanášení nástřikem
- ✓ okamžitá účinnost



Popis výrobku

Bezropouštědlový ochranný prostředek k ošetření čerstvých betonů a cementem pojených malt zamezující předčasné ztrátě záměsové vody, stříkatelný, vydatný, s okamžitým účinkem.

Použití

V interiéru i exteriéru jako ochrana před příliš rychlým vysycháním čerstvých betonových a cementem pojených maltových směsí na slunci a větru.

Balení a skladování

Balení:

25 kg plastový kanystr 24 kanystrů / 600 kg na paletě
200 kg plastový sud 2 sudy / 400 kg na paletě

Skladování:

V suchu a chladu v uzavřeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců, chraňte před mrazem.

Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Spotřeba:	cca 0,15 – 0,2 kg / m ²
Hustota:	cca 0,98 g / cm ³
Viskozita:	cca 25 – 40 mPas
Teplota zpracování:	+5°C až +30°C

Zkoušeno podle



Zpracování

Doporučené nářadí:

Airless zařízení, ruční pumpa s tlakovou stříkací pistolí (7 bar).

Podklad:

Čerstvě vyrobený uhlazený nebo stažený betonový povrch, také matně zavlhle nebo právě odbědněné svíslé i vodorovné povrchy.

Zpracování:

Vhodným stříkacím zařízením nanášejte na čerstvý uhlazený nebo stažený povrch betonu, popřípadě na povrch zavlhle betonové směsi nebo na právě odbědněné svíslé i vodorovné povrchy betonových konstrukcí.

Množství zadržného obvyklého odparu záměsové vody:

- nános na zavlhlý povrch:
více než 85%

Repol Ochrana betonu proti odpařování LF 3 zanechává na povrchu hustý film, který časem zvětrá. Při následném nanášení nátěru nutno ověřit jeho povrchovou přídržnost. V opačném případě nutno film mechanicky odstranit.

Pro perfektní systém

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 bezvýtku 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.

38515-00/01 Repol Ochrana betonu proti odpařování LF 3, 10.01.2011, jda, str. 2