

BEFIX

akrylátová disperze pro aplikaci ve stavebnictví

Charakteristika

Mléčně zabarvená viskózní kapalina mísitelná s vodou.

Použití

BEFIX se používá pro bezprašnou úpravu betonu, asbestocementových výrobků, silikátových povrchů a keramických materiálů, přičemž snižuje jejich propustnost vůči vodě. Ve stavebnictví se také BEFIX používá pro přípravu polymerbetonu se zvýšenými nároky na pevnost v tlaku, tahu a ohybu. Při aplikaci nesmí být teplota podkladu nižší než +10°C. Zvláště je třeba dbát na to, aby beton nebo zdívo nebyly promrzlé.

Zpracování

1. Bezprašná úprava betonu

Jeden objemový díl BEFIXu a 10 objemových dílů vody promícháme se 4 až 5 objemovými díly cementu. Promíchaná směs se natírá na podklad penetrovaný přípravkem BEFIX PONT.

2. Zlepšení vlastností cementové malty

Na 10 kg cementu přidáme 4 až 10 kg BEFIXu. Poměr volíme podle náročnosti použití. BEFIX přidáváme do polosuché směsi a následně upravíme konzistenci vodou. BEFIX má ztekucující účinek, proto je nutné dodržet tento postup.

3. Příprava polymervápenné malty

Maltu připravíme z vápenného hydrátu a písku v obvyklých poměrech. Na 10 kg hydrátu přidáme 1 kg BEFIXu a domícháme vodou na potřebnou konzistenci. Takto připravená malta má zvýšenou přilnavost k podkladu a je pružná. Je zejména vhodná ke kladení střešní krytiny.

Barva

po vytvrzení bezbarvý

Balení

PE obaly, 1 kg, 10 kg

Skladování

V původním obalu při teplotě +10 až +30°C, chránit před vyschnutím. **NESMÍ ZMRZNOU!**

Záruka při dodržení podmínek skladování 12 měsíců.

Ekologie a bezpečnost práce

PŘI POŽITÍ: okamžitě dobře volejte Toxikologické informační středisko+ 420 224919293 nebo lékaře. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

Při zasažení očí několik minut opatrně vyplachujte vodou, vyjměte kontaktní čočky, pokud je lze vyjmout snadno a pokračujte ve vyplachování. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně zavřený

Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad v souladu s místními předpisy

Směs ani její složky nejsou k datu vydání bezpečnostního listu klasifikovány jako PBT nebo vPvB, složky nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu vedeny v příloze XIV nařízení REACH, ani na kandidátské listině pro přílohu XIV nařízení REACH.

K výrobku bylo vydáno prohlášení o shodě.

IMESTA spol. s r.o. má certifikovaný systém řízení jakosti dle ISO 9001.