

1. Charakteristika

Speciální přípravek na bázi styrenakrylátové disperze, určený jako stavební příměs do vápenných a cementovápenných malt a betonů a penetrační nátěry.

2. Použití

Penetrace savých podkladů, pod nátěrové hmoty, lepidla a tmely, pro bezprašnou úpravu betonu a pro přípravu malt či podlahových potěrů a betonů. Je vodou ředitelný a lze snadno aplikovat štětkou nebo válečkem. Snižuje prašnost a savost podkladu. Po vytvrzení je vysoce odolný vůči vodě. Jako penetrační nátěr zpevňuje podklad, sjednocuje jeho savost a zlepšuje přídržnost následných vrstev. Jako přísada do stavebních směsí zvyšuje odolnost vůči abrazi, povětrnosti (včetně UV záření), vodě a chemikáliím, přídržnost k podkladu, lepivost, pevnost a pružnost.

Pracovní postup: Podklad musí být suchý, čistý, prostý prachu a špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek.

Dávkování: penetrace podkladu: na 1 díl disperze, 3-10 díly vody. Takto ošetřený povrch zasychá podle teploty a vlhkosti vzduchu za 8-12 hodin. Uzavírací nátěr betonu: na 1 dílu disperze přidáme 10 dílů vody a pak 5 dílů cementu, aplikujeme na penetrovaný podklad. Beton a cementová malta: na 100 kg cementu přidáme 4-10 l disperze do záměsové vody, dávku disperze volíme dle náročnosti použití. Lepicí malta na dlaždice a obkladačky: 2 díly písku a 1 díl cementu smícháme s potřebným množstvím disperze ředěnou vodou 1:2. Polymer vápenná malta: na 100 kg hydrátu dáme 10 litrů disperze, dále pak podle obvyklého postupu

3. Technické údaje

Vzhled	kapalina
Měrná hmotnost	1,03 g/cm ³
Aplikační teplota	+5 až +30°C
Teplota skladování	+5 až +25°C
Doba skladování	24 měsíců

4. Barva

Bílá, po vytvrzení transparentní

5. Balení

1 litr láhev
3l, 5l, 10l kanystř

6. Bezpečnost

Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

