

PENECO K[®]

Akrylátový penetrátor (koncentrát)



Použití

Akrylátový penetrátor PENECO K je po naředění vhodný jako první nátěr všech savých stavebních materiálů, které jsou finálně upravovány akrylátovými fasádními barvami, omítkovinami nebo interiérovými barvami. Lze jej použít pro zlepšení vlastností stavebních směsí pojených cementem nebo vápenným hydrátem.

Vlastnosti

- lze použít i samostatně pro zpevnění a zvýšení hydrofobity povrchu
- zvyšuje přilnavost dalších vrstev
- sjednocuje savost a zpevňuje podklad
- zlepšení vlastností a zpracování stavebních směsí pojených cementem nebo vápenným hydrátem
- dodává se jako koncentrát – vysoká vydatnost

Schválení

Výrobek splňuje požadavky zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Na výrobek bylo vydáno prohlášení o shodě. Výrobek není hořlavá kapalina ve smyslu ČSN 65 0201.

Složení

Směs aditiv ve styren-akrylátové disperzi.

Parametry penetračního nátěru	
obsah netěkavých složek	cca 45 hm. %
vzhled	bílá kapalina
hustota	1030 kg/m ³

Aplikace

Pracujte při teplotách vzduchu, podkladu i připravovaných směsí nad +5 °C. Při teplotě vzduchu a podkladu 20 °C a relativní vlhkosti 65 % je penetrační nátěr přetíratelný po 4-6 hodinách. **DBEJTE NA ZPŮSOB A POMĚR ŘEDĚNÍ!**

ZPŮSOBY POUŽITÍ A POMĚRY ŘEDĚNÍ:

1. Penetrace savých podkladů.

Podklad musí být soudržný, čistý, suchý, bez vodorozpustných solí, nové omítky musí být vyzrálé. Staré nesoudržné nátěry je nutné odstranit. Všechny nenatírané povrchy důkladně zakrýt! Aplikace štětkou, válečkem nebo stříkáním.

Ředění	dílů koncentrátu	dílů vody
penetrace pod fasádní akrylátové barvy	1	4-5
penetrace pod interiérové akrylátové barvy	1	5-7
penetrování extrémně savých podkladů pod cementové směsi	1	7-10 (nutno penetrovat 2x)

Spotřeba při natírání

0,1-0,2 l/m² podle savosti podkladu.

PENECO K[®]

Akrylátový penetrátor (koncentrát)



2. Příprava vylepšených betonů, malt, vápenno-disperzních malt a štuků.

Čerstvé betony, malty a štuky vykazují při přidání disperze zvýšenou přilnavost k podkladu. Přídavek disperze zlepšuje aplikační vlastnosti. Disperze je při přípravě betonů, malt a štuků pouze aditivum - při přípravě postupujte běžným způsobem a upravte na požadovanou konzistenci. Vápenno-disperzní malty mají zvýšenou přilnavost k podkladu. Tato malta je vhodná např. při podmazávání střešní krytiny.

Poměry přídatku		
zlepšení vlastností betonů a cementových malt	1 litr koncentrátu	na 20-30 kg cementu
příprava vápenno-disperzních malt	1 litr koncentrátu	na 15-25 kg vápenného hydrátu
příprava štuků	1 litr koncentrátu	na 30-35 kg vápenného hydrátu

3. Příprava cemento-disperzního uzavíracího nátěru na pohledový beton

Nátěr se nanáší štětkou nebo válečkem na předem zpenetrovaný podklad. Pracovní postup viz bod 1. Nátěr je vhodný jako finální úprava.

Poměry přídatku			
uzavírací nátěr betonu	1-2 díly koncentrátu	3-5 dílů vody	4 díly cementu

Údržba

Pomůcky po skončení práce omýt vodou.

Skladování a přeprava

Skladovat lze v originálních dokonale uzavřených obalech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, při teplotě od +5 °C do +25 °C. Přepravovat pouze při teplotách od +5 °C do +35 °C. VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOOUT.

Záruční doba

36 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Upozornění

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci. **Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpadem: viz etiketa a bezpečnostní list (ke stažení na www.stachema.cz).**

Balení

1, 5 a 10 l

Datum revize: 11. 10. 2022