

PENECO K[®]

Akrylátový penetrátor (koncentrát)



Použitie

Akrylátový penetrátor Peneco K je po nariadení vhodný ako prvý náter všetkých nasiakavých stavebných materiálov, ktoré sú finálne upravované akrylátovými fasádovými farbami, omietkovinami alebo interiérovými farbami. Je možné ho použiť aj samostatne na spevnenie a zvýšenie hydrofóbnosti povrchu, ďalej na zlepšenie vlastností stavebných zmesí spojených cementom alebo vápenným hydrátom. Dodáva sa ako koncentrát.

Schválenie

Výrobok spĺňa požiadavky platných právnych predpisov. Na výrobok bolo vydané vyhlásenie o zhode. Výrobok nie je horľavou kvapalinou v zmysle platných noriem.

Zloženie

Zmes aditív v styren-akrylátovej disperzii.

Parametre

hustota	1030 kg/m ³
obsah neprchavých zložiek	min. 45%
vzhľad	mliečne biely

Aplikácia

Pracujte pri teplotách vzduchu, podkladu aj pripravovaných zmesí nad +5 °C. Pri teplote vzduchu a podkladu 20 °C a relatívnej vlhkosti 65 % je penetračný náter pretierateľný po 4-6 hodinách. **DBAJTE NA SPÔSOB A POMER RIEDENIA!**

SPÔSOBY POUŽITIA A POMERY RIEDENIA:

1. Penetrácia nasiakavých podkladov.

Podklad musí byť súdržný, čistý, suchý, bez vodorozpustných solí, nové omietky musia byť vyzreté. Staré nesúdržné nátery je nutné odstrániť. Všetky nenatierané povrchy dôkladne zakryť! Aplikácia štetkou, valčekom alebo nástrekom.

Riediacie pomery

Penetrácia pod fasádne akrylátové farby 1 diel disperzie a 4-5 dielov vody

Penetrácia pod interiérové akrylátové farby 1 diel disperzie a 5-7 dielov vody

Penetrovanie extrémne nasiakavých podkladov pod cementové zmesi 1 diel disperzie a 7-10 dielov vody

– nutné penetrovať 2x

Spotreba pri natieraní

0,1-0,2 l/m² podľa nasiakavosti podkladu.

2. Príprava vylepšených betónov, mált, vápenno-disperzných mált a štukov.

Betóny, malty a štuky vykazujú pri pridaní disperzie zvýšenú príľnavosť k podkladu. Prídavok disperzie zlepšuje aplikačné vlastnosti. Disperzia je pri príprave betónov, mált a štukov len aditívum - pri príprave postupujte bežným spôsobom a upravte na požadovanú konzistenciu.

Vápenno-disperzné malty majú zvýšenú príľnavosť k podkladu a vyššiu mrazuvzdornosť. Táto malta je vhodná napr. pri podmazávaní strešnej krytiny.

Pomery prídavku:

zlepšenie vlastností betónov a cementových mált-1 liter disperzie na 20-30 kg cementu
príprava vápenno-disperzných mált- 1 liter disperzie na 15-25 kg vápenného hydrátu
príprava štukov- 1 liter disperzie na 30-35 kg vápenného hydrátu

3. Príprava cemento-disperzného uzatváracieho náteru na pohľadový betón

Cemento-disperzný náter má zvýšený difúzny odpor proti prieniku vodných pár a CO₂.
Náter sa nanáša štetkou alebo valčekom na vopred napenetrovaný podklad.
Pracovný postup vid' bod1. Náter je vhodný ako finálna úprava.

Pomery prídavku:

uzatvárací náter betónu 1-2 diely disperzie na 3-5 dielov vody a 4 diely cementu

Údržba

Pomôcky po skončení práce omyť vodou.

Skladovanie

Skladovať je možné v originálnych dokonale uzatvorených obaloch, oddelene od potravín, nápojov a krmív, 24 mesiacov od dátumu výroby, pri teplote od +5 °C do +25 °C. VÝROBOK NESMIE ZAMRZNÚŤ.

Karta bezpečnostných údajov

Všetky detailné informácie o výrobku (vrátane bezpečnosti práce, prvej pomoci a likvidácie odpadov) nájdete v Karte bezpečnostných údajov na webovej stránke www.stachema.sk, resp. vám ju zašleme formou e-mailu.

Upozornenie

Prepravovať len pri teplotách od +5 °C do +35 °C.
Uvedené údaje majú iba informatívny charakter. Výrobca neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácií.

Dátum revízie: 2. 6. 2017

The logo for CE ISO 9001 certification, featuring the letters "CE" in a bold, sans-serif font, followed by "ISO 9001" in a larger, bold, sans-serif font, all enclosed within a white hexagonal outline.**Distribútor v SR:**

Stachema Bratislava a.s.
900 41 Rovinka 411
Tel.: 00421-2-45985500
Fax: 00421-2-45985319
stachema@stachema.sk
www.stachema.sk