

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 fasádnymi farbami, omietkovinami alebo interiérovými farbami. Je možné ho použiť aj samostatne na spevnenie a zvýšenie hydrofóbnosti povrchu, rovnako aj na zlepšenie vlastností stavebných zmesí spojených cementom alebo vápenným hydrátom. Dodáva sa ako koncentrát.

Schválenie

Výrobok spĺňa požiadavky zákona č. 22/1997 Sb. ČR v znení neskorších predpisov. Na výrobok bolo vydané prehlásenie o zhode. Výrobok nie je horľavá kvapalina v zmysle ČSN 65 0201.

Zloženie

Zmes aditív v styrén-akrylátovej disperzii.

Parametre

Hustota	1030 kg/m ³
obsah sušiny	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	4-5 dielov vody
Penetrácia pod interiérové akrylátové farby	1 diel disperzie	5-7 dielov vody
Penetrovanie extrémne nasiakavých podkladov pod cementové zmesi – nutné penetrovať 2x	1 diel disperzie	7-10 dielov vody

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

PENECO K[®]

Akrylátový penetrátor (koncentrát)



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 a preprava

Skladovať je možné v originálnych dokonale uzatvorených obaloch, oddelene od potravín, nápojov a krmív, pri teplote od +5 °C do +25 °C. Prepravovať iba pri teplotách od +5 °C do +35 °C. VÝROBOK NESMIE ZAMRZNÚŤ.

Záručná doba

36 mesiacov od dátumu výroby pri dodržaní podmienok skladovania.

Upozornenie

Výrobca neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácii. **Používajte tento prípravok bezpečne. Pred použitím si vždy pozorne prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku. Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie, prvú pomoc a nakladanie s odpadom: vid' etiketa a karta bezpečnostných údajov (na stiahnutie na www.stachema.sk).**

Balenie

1 l, 5 l, 10 l

Dátum revízie: 23.11.2018

Distribútor v SR:

STACHEMA Bratislava a.s.
Železničná 714/180
900 41 Rovinka, SR
Tel.: 00421-2-45985500
stachema@stachema.sk
www.stachema.sk