

# PZ200/ PENEKO

Penetrace pod akrylátové barvy/  
Penetrácia pod akrylátové farby



## POPIS

Akrylátový penetrátor je určený ako prvý náter všetkých nasiakavých stavebných materiálov, ktoré sú finálne upravované akrylátovými fasádnymi farbami, omietkovinami alebo interiérovými farbami. Dodáva sa v aplikačnej konzistencii.

## VLASTNOSTI

- možno ho použiť aj samostatne na spevnenie a zvýšenie hydrofobity povrchu
- zjednocuje nasiakavosť a tým aj farebnú jednotnosť výsledného náteru
- znižuje spotrebu farby
- zvyšuje príľnavosť ďalšej povrchovej úpravy
- jednoduché použitie bez nutnosti riedenia

## SCHVÁLENIE

Výrobok spĺňa zákonné požiadavky. Na výrobok bolo vydané prehlásenie o zhode. Výrobok nie je horľavá kvapalina v zmysle platných noriem.

## ZLOŽENIE

Zmes vody, styrén-akrylátového kopolyméru a aditív.

Parametre penetračného náteru	
obsah neprchavých zložiek/ sušina	cca 9,5 hm. %
vzhľad	biela kvapalina
hustota	1010 kg/m <sup>3</sup>

## PRÍPRAVA PODKLADU

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

## APLIKÁCIA

Nanáša sa v jednej vrstve. Pri teplote vzduchu a podkladu 20 °C a relatívnej vlhkosti 65 % je penetračný náter pretierateľný po 4-6 hodinách (podľa klimatických podmienok). Minimálna aplikačná teplota je +5 °C, maximálna +30 °C.

## SPÔSOB NANÁŠANIA

Valčekom, štetcom, striekaním.

## SPOTREBA

0,1-0,2 l/m<sup>2</sup> podľa nasiakavosti podkladu.

## RIEDENIE

Dodáva sa v aplikačnej konzistencii - **neriediť!**

## ÚDRŽBA

Pomôcky po skončení práce umyť vodou.



## PZ200/ PENEKO

Penetrace pod akrylátové barvy/  
Penetrácia pod akrylátové farby



### SKLADOVANIE A PREPRAVA

Skladovať možno v originálnych dokonale uzavretých 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 ZMRZNÚŤ.

### ZÁRUČNÁ DOBA

36 mesiacov od dátumu výroby pri dodržaní podmienok skladovania.

### BEZPEČNOSŤ PRÁCE A OCHRANA ZDRAVIA

*Používajte tento výrobok bezpečne. Pred použitím si vždy pozorne prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku. Pokyny na bezpečné zaobchádzanie, prvú pomoc a nakladanie s odpadmi: vid' obal/etiketa a karta bezpečnostných údajov (na stiahnutie na [www.stachema.sk](http://www.stachema.sk)).*

Výrobca resp. dodávateľ neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácii, resp. použitím po dobe skladovateľnosti.

### BALENIE

1l; 5l; 10l

Dátum revízie: 25.6.2024 (Vydaním tohto technického listu strácajú predchádzajúce vydania svoju platnosť.)

**ISO 9001      ISO 14001**