

## Technický list



# PENETRA

### Penetračný náter

- Zloženie:** Zmes plnidiel a pigmentov dispergovaných vo vodnej disperzii styrenakrylátového kopolyméru s prísadou aditív.
- Použitie:** Používa sa na úpravu podkladu pred prevádzaním povrchových úprav tenkovrstvých omietok **FASADEN®**.
- Vlastnosti:** Zvyšuje prínavosť povrchových úprav k podkladu, zjednocuje a znižuje savosť podkladu, predlžuje spracovateľnosť nasledujúcej povrchovej úpravy, znižuje riziko farebných odchýlok následovnej povrchovej úpravy, hlavne u ryhovaných štruktúr.
- Farba:** Biela matná s možnosťou prifarbovania (farebne predpripravený podklad).
- Nanášanie:** Nanáša sa maliarskou štetkou, štetcom, fasádnym valčekom.
- Riedidlo :** Voda
- Riedenie:** 10 – 15% čistej vody podľa nasiakavosti podkladu.
- Spotreba:** cca 200g/m<sup>2</sup> jedna vrstva
- Balenie:** Plastové obaly s uzáverom  
5 kg vedro, 1 paleta = 72 ks = 360 kg  
15 kg vedro, 1 paleta = 33 ks = 495 kg  
25 kg vedro, 1 paleta = 16 ks = 400 kg

Technické údaje:	Deklarovaná hodnota alebo trieda
Objemová hmotnosť	cca 1730 kg/m <sup>3</sup>
Hodnota pH	7,5 – 8,5
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	podľa Prílohy II Nariadenia EP a Rady 1907/2006/EC)

- Skladovanie:** Penetračné náterové hmoty sa skladujú v pôvodných obaloch pri teplote +5°C až +25°C v suchých a uzavretých skladoch.

**POZOR ! CHRÁŇTE PRED MRAZOM A PRIAMYM SLNEČNÝM ŽIARENÍM !**

- Záručná doba:** 24 mesiacov od dátumu výroby v originálnom neporušenom obale.
- Požiadavky na podklad:** Podklad musí vyhovovať platným normám. Všetky podklady musia byť pevné rovné, nepohyblivé suché, bez trhlín, prachu a mastnoty ako i bez voľne oddeliteľných častíc. Pri renovácii musí byť podklad zbavený všetkých starých náterov a mált, ktoré by mohli znížiť príľnavosť omietky k podkladu. Povrchy napadnuté plesňami, riasami alebo hubami treba ošetriť vhodným prípravkom. Výspravky a obnovené fasádne plochy sa musia v štruktúre zhodovať s pôvodnou omietkou. Pred nanášaním penetračného náteru musia byť výspravky nové omietky suché a dostatočne vyzreté (min.28 dní). Najnižšia teplota ovzdušia a podkladu by nemala pri spracovaní klesnúť pod +5°C. Nanášanú plochu treba chrániť pred priamym slnečným žiarením, dažďom, hmlou silným vetrom.
- Spôsob spracovania:** Suchý a vyzretý podklad sa jeden krát dôkladne natrie dobre rozmiešaným podkladovým náterom. Vhodné je, aby podkladový náter bol farebne zhodný ako roztieraná omietka (hlavne u ryhovaných štruktúr).
- Bezpečnosť práce:** Penetračný náter PENETRA je nehorľavá a netoxická. Pri dodržiavaní základných hygienických zásad je zdravotne nezávadná. Pri práci si chráňte telo pracovným odevom ruky rukavicami, nekryté časti tela ochranným krémom. Pri aplikácii si chráňte oči ochranným štítom, alebo okuliarmi a použite pokrývku hlavy. Pri práci nepiť, nejesť, nefajčiť. Po ukončení práce si dôkladne umyte ruky teplou vodou, mydlom a ošetríte regeneračným krémom.
- Upozornenie:** Nanesená hmota musí byť zabezpečená proti **mrazu a dažďu** až do úplného vyschnutia ( pri teplotách pod 10°C a vysokej vlhkosti sa doba schnutia predlžuje až na 72 hodín). Farebný vzorkovník je vyrobený na papieri, preto sa pri jednotlivých farebných odtieňoch nanášaných na rôzne podklady a drsné povrchy môže vyskytnúť menšia odchýlka.
- Poznámka:** PENETRA NÁTER + FASADEN® AKRYLÁT alebo FASADEN® SILIKÓN spolu tvoria kompletný systém

Dátum vydania: 15.08.2010

Tento technický list nahrádza a dopĺňa predchádzajúce vydanie.

Naše odporúčania pre použitie a spracovanie daného výrobku je vychádzajúce z našich najlepších doterajších poznatkov a skúseností. Užívateľ (spracovateľ) zodpovedá za správne použitie výrobku a musí zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.