

PENETRACE POD OMÍTKY

Penetrační nátěr pod pastovité omítky.
Certifikovaný ve skladbách Zateplovací systémy
PRO-DOMA EPS a MW.



PENETRACE POD OMÍTKY PRO-DOMA je disperzní vodou ředitelný univerzální penetrační nátěr s obsahem jemnozrnného křemičitého písku pro zlepšení přilnavosti vrchní omítky, vhodný na vnější i vnitřní povrchy jako jsou cementové stěrky v ETICS, jádrové omítky, beton, apod.

Certifikovaný jako penetrace pod pastovité silikonové, siloxanové a silikon-silikátové omítky a fasádní barvy PRO-DOMA. Nátěr je elastický, vodoodpudivý a propustný pro vodní páry.

SLOŽENÍ

akrylátová emulze dispergovaná ve vodě, minerální plniva, TiO₂

POUŽITÍ

- Pro sjednocení nasákavosti podkladu
- Pro zajištění optimální přídržnosti pastovitých omítek k podkladu
- pro vnitřní a vnější použití

SPOTŘEBA

0,2 - 0,25 kg/m² - dle typu a savosti podkladu

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

7,5 kg kbelík, 60 ks/paleta = 450 kg

15 kg kbelík, 24 ks/paleta = 360 kg

Skladovatelnost 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu výrobku; v suchu a uzavřených originálních obalech. Výrobek nesmí přemrznout.

POŽADAVKY NA PODKLAD

Podklad musí být suchý (< 7 % vlhkosti), vyztřelý (nejméně 1 týden po dokončení stěrek, popř. 1 měsíc při aplikaci na novou jádrovou omítku, tj. alkalita podkladu pH<9), dostatečně pevný a soudržný, zbavený nečistot, starých nátěrů a solných výkvětů. Nevhodná je zvětřalá, vlhkostní nebo výkvěty poškozená omítky, plochy s trhlinami nebo jinými deformacemi.

PODMÍNKY PŘI ZPRACOVÁNÍ

Teplota vzduchu, podkladu a materiálu při zpracování musí být v rozmezí od +5°C do +30°C.

Při zpracování je třeba zamezit přímým negativním účinkům nadměrného tepla, vlhka a větru. Nepřidávat jiná plniva, pojiva ani další přísady.

ZPRACOVÁNÍ

Obsah balení je nutno v průběhu zpracování pravidelně promíchávat.

APLIKACE

Nanáší se rovnoměrně, nejlépe vhodným válečkem. Nechá se zaschnout minimálně 6 hodin. Doba schnutí se může měnit v závislosti na teplotě a relativní vlhkosti vzduchu. Penetraci aplikujte na místech chráněných před přímým slunečním zářením, silným větrem a deštěm. Po dokonalém zaschnutí penetračního nátěru je možné aplikovat finální vrstvu. Nátěr nenanášejte při teplotě podkladu a okolí pod +5 °C

BEZPEČNOST PRÁCE – PRVNÍ POMOC

Zamezte kontaktu s kůží a s očima. Představuje nebezpečí podráždění při styku s kůží. Používejte vhodné osobní pracovní ochranné prostředky. Při práci nejzte, nepijte a nekuřte. Po práci si omyjte ruce vodou a mýdlem. Pokožku ošetřete regeneračním krémem.

Ve všech případech poškození zdraví, při zasažení očí a požití vyhledejte ihned lékařské ošetření.

VŠEOBECNÉ UPOZORNĚNÍ

Uvedené informace vyplývají ze zkušeností získaných zkouškami a praktickým používáním daného výrobku. Technické údaje jsou uvedeny při stanovených podmínkách (teplota 20 °C, relativní vlhkost vzduchu 65 %). Na jejich odchylku na stavbě je potřeba brát ohled z důvodu ovlivňování vlastností a časových údajů. Doporučení a specifikace nezahrnují všechny možné varianty, situace a podmínky, které mohou na místě použití materiálu vzniknout. Výrobce neposkytuje garance na vlastnosti výrobků, které jsou změněny nevhodným způsobem zpracování, nebo nevhodným použitím.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Technické parametry dle:	EN 15824
Hustota:	1,5 ± 0,02 g/cm ³
pH faktor:	9
Schnutí:	min. 6 hodin (při 20°C a 60% rel. Vlhkosti)
Ředění:	0, připraveno k aplikaci
Doba míchání:	průběžně promíchávat
Teplota při zpracování:	nad + 5 °C do + 30 °C
Barva:	bílá nebo tónované dle vzorkovnic např. VZORNÍK BAREVNÝCH ODSTÍNŮ PRO-DOMA , Eurotrend a další.

Pozn.: probarvení penetrace se doporučuje zejména u rýhované struktury a sytých odstínů barev zatírané struktury.