

Hloubkový jednosložkový nano penetrační nátěr na savé podklady

Penetrace PEKO je jednosložková koncentrovaná nano hloubková penetrace na savé podklady na stěny a podlahy

POUŽITÍ:

Penetrační nátěr pod interiérové, fasádní (akrylátové) barvy, savé betonové a anhydritové podlahy, před provádění zateplovacího systému, pórobetonové zdivo, sádrovláknité desky a podobně.

SLOŽENÍ:

Disperze, speciální celulózy.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Hustota:	1,00-1,1 kg/m ³
Ředění:	1:5 – 1:9 vodou
Aplikační teplota:	+5 - + 30 °C
Skladovatelnost:	min. 24 měsíců od data výroby
Vydatnost:	cca 40 - 60 m ² / liter (v závislosti na naředění)
Spotřeba:	0,02 l/m ² nenaředené 0,15-0,25 l/m ² naředeného roztoku



ZPRACOVÁNÍ:

Penetrační nátěr PEKO je možné aplikovat na každý savý podklad pro sjednocení savosti podkladu. Penetrační nátěr je nutné ředit vodou v poměru od 1:4 – 1:9. Příprava penetračního nátěru do vědra nalijeme požadované množství vody a následně přilejeme penetrační nátěr a důkladně promícháme (optimálně vrtačkou s vrtulí). Penetrační nátěr nanášet stříkáním, válečkem nebo štětkou. Penetrační nátěr je nutné nechat důkladně vyschnout. Doba vysychání záleží na typu podkladu, okolní teplotě a vlhkosti vzduchu (cca od 4 hod po 24 hod).

ZVLÁŠTNÍ POKYNY:

Tuto penetraci není vhodné aplikovat při teplotách pod +5°C a nebo nad +30°C. Voda pro ředění musí splňovat podmínky nezávadné vody. Penetrační nátěr neslouží k ředění fasádních a ani interiérových barev. Zákaz cizích příměsí. Všechny povrchy na které se neaplikuje penetrační nátěr musí být zakryty. Výrobce neručí za škody vzniklé špatným použitím. Práce se provádí v pracovních rukavicích. Při potřísnění pokožky se umyjte vodou a mýdlem a pokožku ošetřete emulzní masťou. Při vniknutí do očí vypláchněte proudem vody. Při použití nebo vniknutí do dutiny ústní vypláchněte ústa a vypijte asi 2 litry vody. Ve vážnějších případech vyhledejte lékaře.

Technická dokumentace

Peko



DODÁVKY A SKALDOVÁNÍ:

Dodávky probíhají na paletách EUR zabalené v tavném vaku.

Balení 1kg nebo 5kg.

Skladování musí probíhat při teplotách +5 - +30 °C. Trvanlivost minimálně 24 měsíců od data výrovy (uvedeno na obalu)

ORIENTAČNÍ SPOTŘEBY A ŘEDENÍ MATERIÁLU:

PODKLAD	ŘEDĚNÍ	SPOTŘEBA
Silně savý beton	1:4	0,25 kg/m ²
Slabě savý beton	1:9	0,20 kg/m ²
Stěny před výmalbou	1:9	0,20 kg/m ²
Sádrovláknité desky	1:9	0,25 kg/m ²
Stěny před aplikací zateplovacího systému	1:9	0,25 kg/m ²

Spotřeba je orientační závisí na savosti podkladu