



VISCOOpen NANO

HLOUBKOVÁ NANO PENETRACE

VLASTNOSTI A POUŽITÍ

VISCOOpen NANO slouží jako speciální hloubková (díky obsahu nano částic proniká hluboko do podkladu) penetrace povrchů omítek, betonů, stěrkových hmot, sádrokartonů, cementotřískových desek před aplikací následných vrstev např. nátěrů, cementových a disperzních lepicích hmot, hydroizolačních a samonivelačních stěrtek. Sjednocuje savost a snižuje nasákavost podkladů, snižuje prašnost a zvyšuje soudržnost a pevnost povrchu. Zvyšuje přídržnost následných vrstev. Snižuje spotřebu nátěru. Pro použití v interiéru i exteriéru.

SLOŽENÍ

Směs vody, speciální styren-akrylátové disperze a aditiv.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Hustota	1,02 kg/dm ³
Obsah netěkavých složek	cca 8%
Vzhled	lehce mléčná kapalina

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být soudržný, nemastný, čistý, suchý, bez vodorozpustných solí, nové omítky musí být vyzrálé. Staré nesoudržné nátěry je nutné odstranit. Všechny nenatírané povrchy důkladně zakrýt!

ZPŮSOBY ŘEDĚNÍ (díl disperze : díl vody)

Běžné savé podklady	1:1 až 1:3
Velmi savé podklady (pórobeton)	1:1 ve dvou vrstvách
Méně savé podklady (sádrokarton)	až 1:5

SPOTŘEBA

Vydatnost je 10 – 30 m²/l, dle ředění a savosti podkladu.

APLIKACE

Nanáší se v jedné vrstvě. Teplota vzduchu a podkladu nesmí po dobu aplikace a schnutí být nižší než +5°C a vyšší než +30°C. Penetrační nátěr je přetíratelný po 2-4 hodinách (dle klimatických podmínek).

ZPŮSOB NANÁŠENÍ

Válečkem, štětcem, stříkáním.

ÚDRŽBA

Pomůcky po skončení práce omýt vodou.

LIKVIDACE ODPADŮ

Nepoužité zbytky výrobků lze po vyschnutí vody ukládat na povolenou skládku odpadů. Likvidace obalů spadá do režimu zákona o obalech v platném znění. Výrobce uzavřel smlouvu o sdruženém plnění s firmou EKO-KOM a.s., Praha.



VISCOpen NANO

HLOUBKOVÁ NANO PENETRACE

BEZPEČNOST PRÁCE

Při práci nejíst, nepít a nekouřit, dodržovat všeobecná bezpečnostní opatření. Používat osobní ochranné prostředky.

Úplné informace z hlediska bezpečnosti a hygienických předpisů viz bezpečnostní list.

SKLADOVÁNÍ

V originálním uzavřeném balení při teplotě od +5°C do +25°C po dobu max. 12 měsíců od data výroby. Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením.

UPOZORNĚNÍ

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci.

BALENÍ

Plastová láhev 1 l, plastový kanystr 3, 5 a 10 l.