

HLOUBKOVÁ NANO PENETRACE

Speciální penetrační nátěr s hloubkovým účinkem určený pro zvýšení soudržnosti a omezení savosti všech organických podkladů. Díky obsahu nano částic využívá velmi vysoké penetrační schopnosti. Je vhodný pro všechny typy povrchových podkladů. Zlepšuje přilnavost barev, vynávadlo, samonivelačních i hydroizolačních stěrek apod. Omezuje průnik vody do podkladu, oživuje vzhled povrchu přirodních i umělých kamenů a obkladových pásů.

Technická data:

Báze	nanodisperze
Vzhled	mléčná kapalina
Měrná hmotnost	1035 kg/m ³
Aplikační teplota	+5 °C až +30 °C
Obsah netekavých slouček	min. 8%
Vydatnost	5-10 m ² /1kg



Charakteristika:

- připraven k použití
- vysoká hloubková penetrační schopnost
- zvyšuje přilnavost následujících vrstev
- sjednojuje savost povrchových podkladů
- snižuje spříznění nátěrové hmoty
- zlepšuje krytost aplikovaných barev
- omezuje průnik vody do podkladu
- neobsahuje těžké kovy
- vhodná pro interiérové i exteriérové aplikace
- odolává působení UV záření, nerozkladuje se

Příklady použití:

- penetrační nátěry veškerých savých povrchů
- zvýšení přilnavosti stěrkových hmot
- snížení průnosti betonových podlah
- oživení vzhledu přirodních i umělých kamenů
- penetrační nátěr omítak
- zvýšení přilnavosti následujících vrstev nebo lepidel hmot na výrobky z písčetového kamene

Provedení:

Barva: transparentní (po zaschnutí)

Balení: plastové láhvě 1kg, kamstry 2,5kg, 5kg

Skladovatelnost:

24 měsíčů od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5 °C až +25 °C. Chraňte před mrazem!

Podklady:

Vhodné povrchy: všechny povrchy pořízené materiály
Stav povrchu: čistý, sušší, bez prachu a mastnoty
Príprava: zvláštní příprava povrchu není vyžadována
Vždy doporučujeme provést před výrobou test kompatibility.

Pracovní postup:

Nanášení: Penetrační roztok doporučujeme nanášet štětem, valem nebo stílkáním v dodávané konzistence. Při penetraci velmi savých podkladů jako např. písčetového kamene je možno ředit 1:1 s vodou a nanášet dvě vrstvy.

Při natěru pro oživení vzhledu obkladů z přirodních nebo umělých kamenů (obkladových pásů) nanášejte nátěr nejdříve.

Před nanášením následujících vrstev nechte zaschnout 2 až 4 hod.

Aplikační teplota: +5 °C až +30 °C, v exteriéru nepracujte v případě předpokladu příchozu deště nebo mrazu do úplného zaschnutí nátěru.

Čistění: ihned po aplikaci vodou, po zaschnutí lze odstranit pouze mechanicky.

Bezpečnost a hygiena:

Dodržujte běžné zásady bezpečnosti a hygieny práce, další informace jsou uvedeny na etiketě výrobku.

Poznámka: Informace o obnášení v tomto dokumentu jsou využití kromě jiného a zkušeností a jsou uvedeny v dobře více. Není záruka dosažení výsledků, po daném podkladu, po daných mazivách kombinací a způsobu aplikace je tak vysoký, že není možná obnášena užití jich úplný popis. Z této důvodu nemůžeme a nebudeme přijímat odpovědnost za dosažení výsledky. V každém případě doporučujeme aplikaci předem vyzkoušet.