

HLOUBKOVÁ NANO PENETRACE

Speciální penetrační nátěr s hloubkovým účinkem určený pro zvýšení soudržnosti a omezení savosti všech anorganických podkladů. Díky obsahu nanočástic vykazuje velmi vysoké penetrační schopnosti. Je vhodný pro všechny typy porézních podkladů. Zlepšuje přilnavost barev, vyrovnávacích, samonivelačních i hydroizolačních stěrek apod. Omezuje průnik vody do podkladu, oživuje vzhled povrchu přírodních i umělých kamenů a obkladových pásků.



Technická data:

Báze	nanodisperze
Vzhled	mléčná kapalina
Měrná hmotnost	1035 kg/m ³
Aplikační teplota	+5 °C až +35°C
Obsah netěkavých složek	8% (±0,5%)
Vydatnost	5-10m ² /1kg

Charakteristika:

- připraven k okamžitému použití
- vysoká hloubková penetrační schopnost
- zvyšuje přilnavost následných vrstev
- sjednocuje savost porézních podkladů
- snižuje spotřebu nátěrové hmoty
- zlepšuje kryvost aplikovaných barev
- omezuje průnik vody do podkladu
- neobsahuje těžké kovy
- vhodná pro interiérové i exteriérové aplikace
- odolává působení UV záření, nežloutne

Příklady použití:

- penetrační nátěry veškerých savých povrchů
- zvýšení přilnavosti stěrkových hmot
- snížení prašnosti betonových podlah
- oživení vzhledu přírodních i umělých kamenů
- penetrační nátěr omítek
- zvýšení přilnavosti následných vrstev nebo lepicích hmot na výrobky z pórabetonu

Provedení:

Barva: transparentní (po zaschnutí)

Balení: plastové láhve 1kg, kanystry 2,5kg, 5kg

Skladovatelnost:

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

Podklady:

Vhodné povrchy: všechny porézní materiály

Stav povrchu: čistý, suchý, bez prachu a mastnoty

Příprava: zvláštní příprava povrchu není vyžadována

Vždy doporučujeme provést předběžný test kompatibility.

Pracovní postup:

Nanášení: Penetrační roztok doporučujeme nanášet štětcem, válečkem nebo stříkáním v dodávané konzistenci. Při penetraci velmi savých podkladů jako např. pórobeton je možno ředit 1:1 s vodou a nanášet dvě vrstvy.

Při nátěru pro oživení vzhledu obkladů z přírodních nebo umělých kamenů (obkladových pásků) nanášejte nátěr neředěný.

Před nanášením následných vrstev nechte zaschnout 2 až 4 hod.

Aplikační teplota: +5°C až +35°C, v exteriéru nepracujte v případě předpokladu příchodu deště nebo mrazu do úplného zaschnutí nátěru.

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

Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz etiketa výrobku a údaje uvedené v bezpečnostním listu.

Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.