

HLOUBKOVÁ PENETRACE

Speciální penetrační nátěr s hloubkovým účinkem pro všechny typy savých povrchů. Díky obsahu velmi malých částic proniká hluboko do podkladu.

Technická data:

Báze	Akrylát
Vzhled	mléčně bílá kapalina
Vydatnost	30m ² /kg při ředění 1:5
Obsah netěkavých složek	8% (±1%)
Vydatnost	5-30m ² /kg



Charakteristika:

- připraven k okamžitému použití
- vhodný pro interiéru i exteriér
- zvyšuje přilnavost následných vrstev
- sjednocuje savost porézních podkladů
- snižuje spotřebu nátěrové hmoty
- zlepšuje krycí schopnost aplikovaných barev

Příklady použití:

- veškeré savé povrchy před aplikací interiérových a fasádních barev, nebo hydroizolačních vyrovnávacích a samonivelačních stěrkových hmot
- úprava podkladu před lepením obkladů a dlažeb
- zvýšení přilnavosti opravných malt při vyrovnávání podkladu
- snížení prašnosti a nasákavosti betonových podlah

Provedení:

Barva: transparentní (po zaschnutí)

Balení: plastové láhve 1 kg, kanystry 5 kg, 10 kg

Skladovatelnost:

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

Podklady:

Vhodné povrchy: všechny porézní stavební materiály

Stav povrchu: čistý, suchý, bez prachu a mastnoty

Příprava: zvláštní příprava povrchu není vyžadována

Pracovní postup:

Nanášení: Nanášejte štětkou nebo válečkem na suché a čisté plochy zbavené prachu a nečistot. Při aplikaci na běžné savé povrchy ředte s vodou 1:1 až 1:3 podle savosti a povahy podkladu (na velmi savé povrchy aplikujte penetraci neředěnou, nebo proveďte dva nátěry). Pro penetraci méně savých povrchů jako např. sádkarton lze ředit až 1:5. Doba schnutí 2 až 4 hod. Vydatnost 5 až 30 m² z 1 kg (podle povahy povrchu a ředění produktu).

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.

Poznámka: Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Různorodost materiálů, podkladů, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je tak vysoký, že není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme aplikaci předem vyzkoušet.