

## NANOAKRYLÁTOVÝ PŘÍPRAVEK PRO IMPREGNACI A POSÍLENÍ BARVY.

- PAROPROPUSTNÝ
- PŘEDCHÁZÍ ZAŠPINĚNÍM
- PENETRUJE DO HLOUBKY
- NEDODÁVÁ POVRCHŮM DODATEČNÝ LESK
- POSILUJE BARVU
- REDUKUJE NASÁKAVOST

### ■ POUŽITÍ

Bezbarvý, paropropustný, vodou ředitelný přípravek na bázi inovativní akrylátové nanodisperze pro hydrofobní impregnaci nasákových stavebních podkladů uvnitř i vně budov. Určený pro impregnaci umělého kamene ze sádry a betonu, betonových podkladů, vápenných, vápenocementových a cementových omítek, vláknocementových desek, lícové a silikátové cihly a obložení z pískovce. Impregnace posiluje a oživuje barvu podkladu.

**Pozor!** Nepoužívejte přípravek na površích podlah a pro zabezpečení podkladů před zemní vlhkostí, před povrchovými vodami, tlakovou vodou. Nepoužívejte pro impregnaci pryskyřičných omítek a povlaků na bázi syntetických pryskyřic.

### ■ ZPŮSOB POUŽITÍ

#### Příprava podkladu:

Impregnaci lze použít na spojitých, nasákových podkladech a na podkladech odolných vůči mrazu. Podklad musí být nosný, odmaštěný, čistý a suchý a také zbavený skvm a zbarvení biologického a chemického původu (korozie nebo vysrážená sůl). Vrstvy slabě svázané s podkladem - odpojené omítky, povlaky, které se ošoupávají nebo křídají atp. - je třeba odstranit. Opravte existující praskliny, poškození spojů, vady atp. Okna, dveře a jiné povrchy, které nejsou určeny pro impregnaci, je třeba zakrýt nebo okamžitě po impregnaci umýt vodou. V případě nanášení přípravku na čerstvě provedené minerální podklady (např. cementové, cementovápenné omítky) je třeba dodržet minimálně 2-týdenní období zrání

#### Nanášení:

Impregnaci nanášíte na podklad měkkým štětcem nebo kartáčem (na větších plochách doporučujeme nástřík). Zamezte vznikání nástřikové mlhy, chraňte keře, rostliny atp. Pro dosažení správné hloubky penetrace nanášíte přípravek nejméně dvakrát. Další vrstvu nanášíte před vyschnutím předchozí. V případě použití v uzavřených prostorech zajistěte větrání. Nářadí a čerstvá postříkání omyjte vodou.

#### Technické údaje:

Teplota použití okolí a podkladu od +5°C do +25°C. Doba schnutí cca 24 hod. v případě schnutí v teplotě +20° C a relativní vlhkosti vzduchu 65%. V jiných podmínkách je třeba zohlednit kratší nebo delší dobu schnutí impregnace. Aplikace impregnace je možná cca po 14 dnech po nalepení obkladu. Není nutno ředit, připraveno k přímému použití. Počet vrstev 1. Spotřeba 0,15 - 0,2 l/m<sup>2</sup> na jednu vrstvu.

**Skladování:** Skladujte v těsně uzavřeném, originálním obalu v chladné místnosti v teplotě nad nulou. Spotřebujte do 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu výrobku.

#### Chraňte před dětmi.

PANGRUNT NANO, nanoakrylátový impregnační přípravek maximální obsah těžkých látek (VOC) ve výrobku 9,50 g/l, přípustný obsah (VOC) 130 g/l. Má hygienický atest PZH.

**Tyto informace představují základní pokyny týkající se použití výrobků a nezabývají povinností provádět práce v souladu s pravidly stavebnictví a bezpečnostními předpisy.**



Xi



irritativ

