



interiérové
a fasádní barvy

VÍC NEŽ BARVY

Název výrobku:

A-GRUND

Zařazení výrobku:

penetrace a přípravky pro úpravu podkladu

Stručný popis výrobku:

univerzální penetrační nátěr

Použití: jako penetrační nátěr před aplikací akrylátových, silikonových, siloxanových, latexových interiérových i fasádních barev, akrylátových tmelů a lepidel na minerální savé podklady, především na vápenocementové omítky. Výrobek je postavený na bázi akrylátové vodné disperze modifikované polysiloxanem. Přípravek povrch zpevní, sníží a sjednotí různou nasákavost podkladu a zvýší přidržitelnost následně aplikovaných materiálů k podkladu. Přípravek se neředí, je připraven k okamžitému použití do vnitřních i vnějších prostor.

Odstín: v tekutém stavu bělavá disperze (různá intenzita a nádech neovlivňuje výsledné parametry výrobku), po zaschnutí bezbarvý až mléčně zakalený.

Ředidlo: výrobek se neředí, k očištění použitého nářadí lze použít vodu

Nanášení: štětkou, štětcem, popř. válečkem

Vydatnost: 5 - 10 m² z 1 kg přípravku podle savosti a struktury podkladu, aplikační techniky, tloušťky nanesené vrstvy a dalších faktorů.

Podklad: suchý, soudržný, bez nečistot a biologického napadení (plísně, řasy), nezasolený, nemastný, zbavený bednicích olejů, chemicky stálý, vyzrálý (pH ≤ 8,5; kontrolu lze provést pH testerem).

Aplikační teplota: teplota hmoty, prostředí a podkladu se musí při aplikaci a do 24 hodin po aplikaci pohybovat v rozmezí +5 až +30 °C (lépe +15 až 25 °C).

Příklad aplikačního postupu:

1. základní penetrační nátěr se provede přípravkem A-GRUND v jedné vrstvě a nechá se 24 hodin zasychat. Případné skvrny po zateklé vodě, rzi, sazích, anilinových barvách nebo nikotinu se přetřou izolačním nátěrem I-GRUND nebo při větší intenzitě barvou HETLINE IZOL.
2. po zaschnutí základního nátěru se nanese krycí nátěr barvou (dle konkrétního návodu k použití);
3. všechny pomůcky při pracovních přestávkách chránit proti zaschnutí a po práci omýt vodou. V průběhu nanášení a schnutí zajistit důkladné větrání.

Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby v původním neotevřeném obalu, při +3 až +30 °C, nesmí zmrznout, chránit před přímým slunečním zářením.

Balení: podle aktuální nabídky – viz ceník

Vlastnosti přípravku:

| | |
|---|--------------------------------------|
| Obsah netěkavých látek - sušina (ČSN EN ISO 3251, 105 °C, 60 min.) | 4,8 – 7,8 % hmotnostních |
| | 4,8 – 7,8 % objemových |
| Hustota výrobku | cca 1,0 g/cm ³ |
| Zasychání (ČSN EN ISO 9117-5, stup. 4; WFT 120 μm, t = 20 °C, rel. vlhkost vzduchu φ = 60 % obj.) | ≥ 4 hodiny |
| Přetřítelnost (příp. jiné následné povrchové úpravy) | nejdříve po 24 hodinách |
| Spotřeba | cca 0,10 - 0,20 kg na m ² |

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, pokyny pro první pomoc, likvidace odpadů, obsah VOC jsou uvedeny na obalu tohoto výrobku. Uvedené údaje v tomto technickém listu jsou údaji orientačními. Uživatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci. Doporučujeme vždy zhodnotit všechny podmínky zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předchozího upozornění.