

ISOLEX

Spevňujúci, impregnačný a izolačný náter na báze rozpúšťadla pre interiér a exteriér.

CHARAKTERISTIKA:

Je impregnačný základný náter na báze styrol – akrylátových kopolymérov v rozpúšťadle. Vďaka presnej voľbe rozpúšťadiel môže cez póry na povrchu preniknúť do najhlbších miest podkladu. Po vyprchaní rozpúšťadiel vytvorí húževnatý a trvanlivý elastický film, ktorý zastaví kriedovanie a proces degradácie omietky. Takto spevnený podklad zvýši príľnavosť výrobkov povrchovej úpravy. Má mimoriadnu odolnosť voči zásaditosti stavebných konglomerátov, znižuje a zjednocuje nasiakavosť povrchu. Neobsahuje vodu a preto môže byť aplikovaný pri teplotách nižších ako 0°C. Je vhodný na nové, natierané, alebo čiastočne zničené savé podklady, betón a omietky každého typu, kde tvorí vynikajúci podklad pre všetky výrobky povrchovej úpravy.

PRÍPRAVA POVRCHU:

Nové povrchy:

Uistiť sa že omietka zrela min. 28 dní, vhodne očistiť od prachu, nečistôt a slabo priliehajúcich častí. Na suchý povrch naniesť v jednej vrstve ISOLEX, po 12 hod. vyrovnať veľké nerovnosti napr. ARDPLAN AS alebo BS. Pokiaľ nie je teplota vzduchu nižšia ako 10 – 12 °C môžu sa po 24 hod. od aplikácie nanášať produkty povrchovej úpravy. Pri nižších teplotách je nutné tento interval predĺžovať, aby došlo k úplnému vyprchaniu rozpúšťadla a tak sa vyhnúť mramorovaniu (tvorbe flakov.)

Povrchy už natierané, čiastočne zničené:

Odstrániť nepriliehajúce časti predošlých náterov a prípadné výkveti solí, vhodne očistiť od prachu a nečistôt. Pri výskyte plesni, rias a machov použiť na odstránenie vhodný výrobok. Na suchý povrch naniesť v jednej vrstve ISOLEX a pokračovať ako je hore uvedené nová omietka .

Povrchy v interiéri už maľované tradičnými farbami:

Vyvarovať sa odstránenia farby vodou. Je potrebné izolovať celú plochu ISOLEXOM.

NANÁŠANIE:

Zloženie zmesi rozpúšťadla a koncentrácie filmotvornej látky sú také, aby zabezpečili vynikajúce výsledky bez dodatočného riedenia. Pred použitím dobre zamiešať a maliarskou štetkou naniesť rovnomerne jednu vrstvu bez stekania a tvorenia lesklého filmu. Mramorovaniu priesvitného vzhľadu vyplývajúce z povrchového hromadenia filmotvornej látky pri rozdielnej nasiakavosti povrchu je potrebné sa vyhnúť vhodným nariadením ISOLEXU riedidlom ARD 0.976.0040. Inak by povrchová úprava, bola esteticky ohrozená škvŕnami, alebo miestami nerovnomernej matnosti.

Nenanášať na priamom slnečnom žiarení. Pri aplikácii v uzavretom priestore zabezpečiť dostatočné vetranie, nejesť, nepiť, nefajčiť! Nástroje ihneď po aplikácii umyť riedidlom ARD 0.976.0040. Výrobok je horľavý. Je potrebné dodržiavať bezpečnostné predpisy pri doprave, skladovaní a aplikácii. Používať podľa platných hygienických a bezpečnostných noriem. Po použití obal nevyhadzovať do voľnej prírody, ale zvyšky nechať dobre vysušiť a odovzdať ako špeciálny odpad. S ďalšími informáciami sa oboznámte v karte bezpečnostných údajov.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

| | |
|------------------|---|
| Špecifická váha: | 850 ± 20 g/l |
| Základ spojiva: | styrol – akrylátový kopolymér |
| Bod zápalnosti : | + 25°C |
| Výdatnosť: | 5 m ² /l v závislosti od drsnosti a nasiakavosti podkladu. |
| Farba: | bezfarebný |

Naše ústne a písomné odporúčenia, ktoré poskytujeme k technike použitia na pomoc zákazníkovi, alebo spracovateľovi na základe súčasného stavu praktických a vedeckých znalostí, našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia, sú nezáväzne a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka, alebo spracovateľa povinnosti, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zmysľané použitie. Revízia 2012/07