

SILIARD PRIMER W

Impregnačný, vodoodpudivý, siloxanový náter pre interiér a exteriér.

CHARAKTERISTIKA:

Je impregnačný, základný náter pre vonkajšie povrchy na báze špeciálnej akrylátovej živice a polysiloxanu v emulzii. Zabraňuje absorpcii podkladu, zjednocuje povrch a zlepšuje estetický vzhľad vrchnej farby. Siloxanová zložka dodáva výrobku vodoodpudivosť a výrazne znižuje nasiakavosť minerálnych povrchov. Je vhodný na nekriedové povrchy stien, ako základný náter pre sériu SILIARD pri ochrane a dekorácií historických fasád s veľmi nízkym odporom voči difúzii vodnej pary, alebo ak chceme znížiť absorpciu vody do podkladu v relatívne absorpčných cykloch, ako sú silikátové náterové hmoty a omietky.

PRÍPRAVA POVRCHU:

Povrchy nových stien z tradičnou vápenno-cementovou maltou, alebo odľahčenou.

Omietka musí byť vyzretá minimálne 28 dní. Vhodne očistená od prachu a zle priliehajúcich častí. V prípade potreby opraviť nerovnosti vhodnou maltou napr. s ARDPLAN AS, alebo ARDPLAN BS a na dokonale suchý povrch naniesť SILIARD PRIMER W. Najmenej po 24 hod. naniesť výrobky povrchovej úpravy.

Povrchy už natierané so syntetickými alebo s minerálnymi farbami.

V týchto prípadoch je lepšie použiť PRIMER SILIARD.

Použitie na povrchy s výkvetom solí, alebo vzliňajúcou vlhkosťou sa nezaručuje priľnavosť náteru k podkladu, preto je nutné najprv rekonštruovať podklad.

V prípade výskytu plesne, alebo rias na povrchu je potrebné urobiť najskôr ozdravenie vhodným výrobkom.

NANÁŠANIE:

Maliarska štetka - Pred použitím výrobok dobre premiešať, nariediť vodou 50-100% podľa stavu povrchu a nanášať 150-200 ml/m².

Nanášať pri teplote prostredia a povrchu od +5°C do +30°C. Náradie hneď po použití umyť vodou. Výrobok skladovať v chlade, ale chrániť pred mrazom. 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 oboznáňte v karte bezpečnostných údajov.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Špecifická hmotnosť:	1000 ± 30 g/l
Základ spojiva:	akryl-siloxan v emulzii
Doba schnutia pri 20 °C:	suché na dotyk za 1 hod suché do hĺbky za 24 hodín
Výdatnosť:	cca 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 povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zmysľané použitie. Revízia: 03/2010