

SILIARD PRIMER

Impregnačný, vodoodpudivý, siloxanový náter na konsolidáciu povrchu pre interiér a exteriér.

CHARAKTERISTIKA:

Je impregnačný základný náter na báze špeciálnej akrylátovej živice a polysiloxanu v roztoku. Má vysokú spevňujúcu schopnosť, znižuje absorpciu podkladu, zjednocuje povrch a zlepšuje estetický vzhľad povrchovej úpravy. Siloxanová zložka dodáva výrobku vodoodpudivosť a výrazne znižuje nasiakavosť minerálnych povrchov. Je vhodný pre použitie na akýkoľvek typ povrchov stien, ako základný náter pod vodouriediteľné farby a omietky. Použitie tohto výrobku je obzvlášť vhodné pod hydrofóbne náterové systémy, ako sú výrobky série SILIARD, 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. Najmenej po 24 hod. naniesť výrobky povrchovej úpravy.

Povrchy už natierané so syntetickými alebo s minerálnymi farbami.

Očistiť každú stopu zle priliehajúcej a zvetranej farby, alebo prípadných výkvetov. Vhodne očistiť od prachu a špiny. Na dokonale suchý povrch naniesť SILIARD PRIMER. Najmenej po 24 hod. naniesť výrobky povrchovej úpravy.

Použitie na povrchy s výkvetom solí, alebo vzlínajúcou 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 zamiešať a nanášať 200 - 240 ml/m².

Nanášať pri teplote prostredia a povrchu od +5°C do +30°C. Nádrie hneď po použití umyť riedidlom 0030, alebo 0040. Výrobok skladovať v chlade na dobre vetranom mieste. 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:	810 ± 30 g/l
Základ spojiva:	siloxan v roztoku
Absorpcia vody	w=0,05 kg/m ² h 0,5
Ekvivalent priepustnosti vodných pár	Sd=0,03 m
Doba schnutia pri 20 °C:	suché na dotyk za 1 hod. suché do hĺbky za 48 hodín
Výdatnosť:	cca 4-5 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: 06/2010