

ARD FILL

Plniaca, akryl-siloxanová farba odolná voči riasam.

CHARAKTERISTIKA:

ARD FILL je špeciálna akryl-siloxanová mikro omietka s vysokou krycou a plniacou schopnosťou. Vyznačuje sa vynikajúcou odolnosťou voči alkalite a poveternostným vplyvom, vynikajúcou priľnavosťou na podklad, vysokou priepustnosťou vodných pár, dobrú odpudivosťou vody a nízkou kapilárnou nasiakavosťou ktorú je možné zlepšiť použitím impregnačného základu SILIARD PRIMER. Prítomnosť prísady širokospektrálneho účinku vytvára na povrchu účinnú ochranu proti šíreniu riasam, hubám a plesniam. ARD FILL je technologicky inovatívna povrchová úprava s vynikajúcou použiteľnosťou, značnou odolnosťou voči oteru a umývaniu, nízkym zadržiavaním nečistoty, ktorá je určená nielen na ochranu a dekoráciu nových budov, ale aj pre obnovu a renováciu starších budov. Je vhodná aj ako podklad pod dekoratívny náter CREATIVE VELATURE.

PRÍPRAVA POVRCHU:

Nové omietky: Overiť, či podklad zrel minimálne 28 dní. Vhodne očistiť od prachu, nečistôt a slabo priliehajúcich častí. Na suchý povrch naniesť impregnačný náter, jeden z následných možností ISOLEX, ARD FIX, PRIMER RIEMPITIVO COPRENTE, alebo pre väčšiu odolnosť SILIARD PRIMER.

Omietky už natierané, čiastočne zničené: Odstrániť všetky slabo prilnuté a zvetrania časti. Pri výskyte plesní je potrebné vykonať ošetrovanie. Veľké nerovnosti povrchu vyrovnáť a na suchý povrch naniesť v jednej vrstve ISOLEX, alebo SILIARD PRIMER. V prípade povrchu nerovnomerného vzhľadu sa odporúča aplikovať PRIMER RIEMPITIVO COPRENTE, RASANTE A PENNELLO, alebo RASARD. To isté použitie je aj pri tmavých, alebo nie jednotných farebných odtieňoch na zjednotenie povrchu.

NANÁŠANIE:

Pred použitím dobre rozmiešať a podľa spôsobu nanášania nariediť vodou.

Štetec: zriediť 30 % a aplikovať. Po 4 hod. aplikovať druhú vrstvu zriedenú 25%.

Valček (vlna, alebo syntetické vlákno): zriediť 15 % a aplikovať. Po 4 hod. aplikovať druhú vrstvu.

Neodporúča sa aplikácia striekacou pištoľou, vzhľadom k obsahu inertných zložiek.

Nanášať pri teplote prostredia, alebo povrchu od + 5 °C do + 35 °C. Nenanášať pod priamym slnečným žiarením. Vonkajšie povrchy je potrebné po nanosení chrániť pred dažďom pri 20 °C najmenej 48 hod. Výrobok skladovať v chlade, ale chrániť pred mrazom. Pomôcky a náradie hneď po použití umyť vodou. V prípade využitia rôznych výrobných šarží, alebo pri nanášaní väčších plôch je potrebné balenia medzi sebou premiešať, aby sa predišlo rozdielnym farebným tóninám. Aplikáciou na povrchy s výkvetom soli, alebo vystavené vzliňajúcej vlhkosti sa nezaručuje priľnavosť náteru k podkladu a preto je nevyhnutné najprv rekonštruovať murivo. Používať podľa platných hygienických a bezpečnostných predpisov. 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 hmotnosť:	1580 ± 80 g/l
Viskozita pri 20 °C:	30.000 ± 4000 cP
Základ spojiva:	akryl-siloxan
Priepustnosť vodných pár:	WDD=440 g/m ² 24 h.
Ekvivalent priepustnosti pár:	Sd = 0,088 m
Kapilárna absorpcia vody s ISOLEXOM	W = 0,194 kg/m ² √t
Kapilárna absorpcia vody s SILIARD PRIMER S	W = 0,03 kg/m ² √t
Odolnosť proti ultrafialovému žiareniu :	vyšší ako 3 ^o stupnice šedi.
Odolnosť voči zásadám:	žiadna zmena štruktúry a farby
Doba schnutia:	suché na dotyk za 2 hod., do hĺbky za 48 hod
Výdatnosť:	4,5 m ² /l v dvoch vrstvách

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 zamýšľané použitie. Revízia 2012/07