

TEMA LUCE

Lesklý, vodouriediteľný email bez zápachu pre interiér a exteriér.

CHARAKTERISTIKA:

Vysoko kvalitný email na báze akrylátových polymérov vo vodnej disperzii a netoxických, svetlu odolných farebných pigmentov. Tieto komponenty dávajú výrobku vysokú odolnosť voči atmosférickým vplyvom, vynikajúcu farebnú stálosť, priľnavosť a pružnosť. Nie je nehorľavá a nemá nepríjemný zápach. Veľmi ľahko sa nanáša a vytvára plný, dokonale krycí, ucelený lesklý film. Je vhodný na univerzálne použitie najvyššej kvality na povrchy zo železa, pozinkovanú oceľ, hliník, ľahkú zliatinu, drevo, plasty, vápenno-cementové omietky, betón, azbestocement atd..

PRÍPRAVA POVRCHU:

Železné povrchy ešte nenatierané: Odstrániť drôtenou kefou a šmirglom odlupujúce sa okuje po valcovaní a hrdzu. Dobre očistiť a aplikovať v dvoch vrstvách TEMA ANTIRUGGINE, alebo ARDINOX.

Železné povrchy už natierané a čiastočne poškodené: Odstrániť hrdzu a nedokonale priľnutú farbu. Prebrúsiť celý povrch, dobre očistiť a skorodované časti natrieť jednou, alebo dvoma vrstvami TEMA ANTIRUGGINE, alebo ARDINOX.

Povrchy z pozinkovanej ocele, hliníka, ľahkých zliatin ešte nenatierané: Dobre odmastiť napr. riedidlom ARD 0042 očistiť a na suchý povrch aplikovať vrstvu TEMA ANTIRUGGINE

Drevené povrchy ešte nenatierané, umiestnené v exteriéri: Vytmeliť a prebrúsiť nedokonalosti napr. hrče, spoje atd.. Na suchý povrch aplikovať v dvoch vrstvách TEMA PITTURA OPACA RIEMPITIVA DI FONDO.

Drevené povrchy už natierané: Odmastiť, vytmeliť nedokonalosti, prebrúsiť jemným brúsny papierom a aplikovať v dvoch vrstvách TEMU.

Povrchy z plastu (PVC): Dobre očistiť, odmastiť riedidlom ARD 0042 a aplikovať v dvoch vrstvách TEMU.

Vápenno-cementové omietky, azbestocement: Presvedčiť sa, či omietka zrela 28 dní. Dobre očistiť od prachu, špiny a zle priliehajúcich častí. Na suchý povrch aplikovať ARD FIX.

V prípade zvetraných povrchov je vhodné aplikovať vrstvu ISOLEX, alebo ARD FIX

NANÁŠANIE:

Pred použitím dobre premiešať od spodku. Nanášať v dvoch vrstvách v 5-6 hod. intervale pri teplote +20 °C.

Štetec: Nanášať bez riedenia. V prípade potreby zriediť vodou 5-8 %.

Valček: Zriediť vodou 1-3 % a aplikovať rovnomerne valčekom s krátkym vlasom.

Nanášať pri teplote prostredia, alebo povrchu od + 5 °C do + 35 °C nie pri priamom slnečnom žiarení. Pri aplikácii v exteriéri chrániť pred dažďom min. 48 hodín pri teplote +20 °C. Skladovať v chlade, ale chrániť pred mrazom. Nástroje hneď po použití umyť vodou.

Výrobok si nevyžaduje označenie ako nebezpečný. 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 hmotnosť: 1030 – 1260 g/l

Viskozita pri 20 °C: 2800 ±700 cP

Základ spojiva: akrylátový polymér

Vzhľad: lesklý pri uhle 60° > 75 glos

Doba schnutia pri 20 °C: prach nechytá za 30 min.

suché na dotyk za 2 hod.

suché do hĺbky za 24 hodín

Výdatnosť: 7,3 - 7,8 m²/l v dvoch vrstvách pri hrúbke 50 mikrónov suchého náteru

Farba: biela, odtieň podľa vzorkovnice výrobcu, RAL, NCS.

Naše ústne a písomné odporúčenia, ktoré poskytujeme k technike použitia na pomoc zákazníčkovi, 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 nezabavujú zákazníka, alebo spracovateľa povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zmysľané použitie. Revízia 2012/07