

NEOARD ALLUMINIO RAL 9006 Lesklý email vysokej kvality.

CHARAKTERISTIKA:

Kvalitný hliníkový syntetický email na báze hodnotnej alkydovej živice, vybavený dobrou krycou schopnosťou, lesklosťou a výbornou odolnosťou voči atmosférickým vplyvom. A preto je určený na natieranie akýchkoľvek výrobkov zo železa umiestnených v exteriéri. Prítomnosť hliníkových lamiel poskytuje vysokú schopnosť odrážať svetlo a slnečné lúče, preto je vhodná najmä pre ochranu zásobníkov a na silá obsahujúce horľavé materiály.

PRÍPRAVA POVRCHU:

Železné povrchy ešte nenatierané - Drôtenou kefou alebo šmirglom očistiť od hrdze a nie dobre priľnutých kovových šupín. Celý povrch odmastiť, vhodne očistiť a naniesť v dvoch vrstvách základnú antikoroziu farbu (ARDINOX). Po 24 hodinách naniesť v dvoch vrstvách NEOARD ALLUMINIO.

Železné povrchy už natierané a čiastočne zničené - Odmastiť, očistiť od hrdze a nie dobre priľnutých náterov. Celý povrch prebrúsiť šmirglom a dobre očistiť. Na hrdzavé miesta naniesť v jednej, alebo v dvoch vrstvách základnú antikoroziu farbu (ARDINOX). Po 24 hodinách naniesť v dvoch vrstvách NEOARD ALLUMINIO. Z dôvodu namáhavej práce pri čistení je vhodné povrch opieskovať.

NANÁŠANIE:

Pred použitím výrobok dobre premiešať od spodku a zriediť riedidlom podľa spôsobu nanášania.

Štetec: zriediť 5-6 % riedidlom 0.970.0030 a aplikovať v tenkých vrstvách krížovými ťahmi plným štetcom. Druhú vrstvu aplikovať najmenej po 24 hodinách.

Vzduchová striekacia pištoľ: zriediť 12-13% riedidlom 0.976.0040 až k požadovanej viskozite. Použiť trysku 1,3-1,8mm, tlak cca 3 kg/cm³ a aplikovať. Druhú vrstvu aplikovať najmenej po 24 hodinách.

Pri aplikácii v uzavretých priestoroch zabezpečiť dostatočné vetranie. Aplikovať pri teplote prostredia, alebo povrchu od +5 do +35 °C. Nenanášať pod priamym slnečným žiarením. Po aplikácii umyť náradie riedidlom 0.970.0030. Výrobok skladovať v chlade, ale chrániť pred mrazom. 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.

Na dosiahnutie dobrého výsledku je potrebná hrúbka suchého filmu 40 mikrónov čo dosiahneme nanesením dvoch vrstiev.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Špecifická hmotnosť:	925 ± 30 g/l
Viskozita pri 20 °C:	25 ± 3s Tazza DIN č. 6
Lesk: (glossmeter Gardner v 60°)	>90 Glos
Doba schnutia:	prach nechytá za 3 hod. suché na dotyk za 6 hod. suché do hĺbky za 24 hod.
Bod zápalnosti:	+ 39 °C
Výdatnosť:	13 m ² /l v dvoch vrstvách pri hrúbke suchého filmu 40 mikrónov
Farba :	RAL 9006.

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 nezbavujú zákazníka, alebo spracovateľa povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zmyšľané použitie. Revízia 2010/06