

## NEOARD

### Lesklý super email vysokej kvality pre interiér a exteriér.

#### CHARAKTERISTIKA:

Je na báze ušľachtilej alkydovej živice, farebných pigmentov odolných UV žiareniu a poveternostným vplyvom. Výrobok má vynikajúcu stabilitu farby a lesku, vynikajúcu odolnosť voči atmosférickým vplyvom, elasticitu, značnú priľnavosť, slušne antikoročné vlastnosti a značnú odolnosť voči poškrabaniu. Pre svoju vynikajúcu všeobecnú charakteristiku je určený na kvalitné dokončovanie akýchkoľvek povrchov zo železa, alebo dreva v interiéri a exteriéri napr. okná, dvere, ploty, zábradlia atd.

#### PRÍPRAVA POVRCHU:

**Železné povrchy ešte nenatierané** – Očistiť drôtenou kefou, alebo šmirglom od zle priľnutých kovových šupín a hrdze. Celý povrch dobre očistiť a naniesť v dvoch vrstvách základnú antikoročnú farbu napr. ARDINOX . Po 24 hodinách naniesť v dvoch vrstvách NEOARD.

**Železné povrchy už natierané a čiastočne zničené** - Očistiť od hrdze a zle priľnutých náterov. Celý povrch prebrúsiť vhodne očistiť a odmastiť. Na hrdzavé miesta naniesť v jednej, alebo v dvoch vrstvách základnú antikoročnú farbu napr. ARDINOX. Po 24 hodinách naniesť v dvoch vrstvách NEOARD.

**Drevené povrchy ešte nenatierané:** Vytmeliť prípadné nedokonalosti napr. hrče, spoje, praskliny atd.. Tmelené časti po zaschnutí prebrúsiť. Na suchý a čistý povrch naniesť v jednej vrstve základnú plniacu farbu ARDEOLITE EXTRA. Po 24 hod. prebrúsiť jemným brusným papierom, dobre očistiť a naniesť v dvoch vrstvách NEOARD.

**Drevené povrchy už natierané v dobrom stave:** Odmastiť, vytmeliť prípadné nedokonalosti a celý povrch prebrúsiť jemným šmirglom. Na suchý a dobre očistený povrch naniesť v dvoch vrstvách NEOARD.

#### NANÁŠANIE:

Pred použitím výrobok dobre zamiešať od spodku.

**Štetec a valček:** zriediť výrobok 6 % riedidlom 0.970.0030 a aplikovať v tenkých vrstvách krížovými ťahmi. Po 24 hodinách aplikovať druhú vrstvu.

**Striekacia pištoľ:** zriediť výrobok maximálne 6 % riedidlom 0.976.0040, použiť vhodnú trysku a aplikovať. Po 24 hodinách aplikovať druhú vrstvu.

Pri aplikácii v uzavretých priestoroch a to najmä pri striekaní zabezpečiť dostatočné vetranie. Náradie hneď po použití umyť riedidlom. Aplikovať pri teplote prostredia, alebo povrchu od + 5 do + 35 °C. Nenanášať pod priamym slnečným žiarením. 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 50 mikrónov čo dosiahneme nanosením dvoch vrstiev.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

Špecifická hmotnosť:	930 – 1180 g/l
Viskozita pri 20 °C:	43 ± 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:	9 m <sup>2</sup> /l v dvoch vrstvách pri hrúbke suchého filmu 50 mikrónov
Farba :	biela, odtieň podľa vzorkovnice výrobcu.

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 zmyšľané použitie. Revízia 2012/07