

# GLOBAL ULTRA GL 85 LUCIDO

URETÁNOVÝ ANTIKORÓZNY EMAIL RADY PRE PROFESIONÁLNE POUŽITIE - LESKLÝ

Séria 226

## POPIS

Uretánovo-alkydový email s obsahom rozpúšťadla, určený pre exteriéry a interiéry. Je určený predovšetkým pre profesionálne použitie. Krycia povrchová úprava pre drevo, kovy a iné vopred pripravené materiály.

Má antikorózný účinok a ako jediný prípravok je vhodný aj na kovové povrchy. Vysoko účinný ako podklad, mimoriadne trvácny vďaka technológii HALS (Hindered Amine Light Stabilizer - Stericky tieneny amínový stabilizátor), ktorá spomaľuje rozpad spôsobený atmosférickými vplyvmi.

Jednoducho sa aplikuje a je charakterizovaný vyňikajúcou plnosťou a vyrovnávacou schopnosťou. Ďalej je charakteristický dlhou dobou možnej spracovateľnosti, a to štetkou aj valčekom. Je odolný voči oteru a najbežnejším domácim čistiacim prostriedkom.

## INFORMÁCIE O POUŽITÍ

Použiteľný na:

Povrchy drevené nové, staré a už predtým natreté ako sú dvere, zárubne, ochranné lišty, hrady, panely atď..

Povrchy oceľové a zo zliatin železa nové, staré alebo už predtým natreté, ako sú mreže, zábradlia, kovové zárubne atď..

Pozinkované povrchy, plastické hmoty (PVC) alebo ľahké zliatiny vhodne spracované.

## TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

- Vlastnosť pojiva: alkydové a uretánové živice
- Objemová hmotnosť UNI EN ISO 2811-1: 0,95-1,3 kg/l podľa farebného odtieňa
- Lesk UNI EN ISO 2813: >85 uhol snímania 60°
- Zasychanie (pri 25 °C a 65% relatívnej vlhkosti): proti prachu za 90 min; na dotyk za 5 hodín; schopný náteru ďalšej vrstvy za 16 hodín.

## PRÍPRAVA PODKLADU

Povrchy zo železného kovu nikdy nenatretého:

- Odstrániť prípadné celistvé okuje a každú stopu hrdze pomocou komerčného opieskovania (stupeň SA2), alebo vykonať mechanické alebo ručné očistenie. Na odstránenie hrdze v ťažko dostupných oblastiach použiť odstraňovač hrdze RUGISTOP 5900100.

- V prípade nových povrchov, ktoré nemajú okuje alebo hrdzu stačí dostatočne odmastiť podklad s riedidlom na umývanie.

- Oprášiť podklad, uistiť sa že je podklad dokonale suchý a naniesť 2 vrstvy GLOBAL ULTRA.

- V exteriery, na podklady vystavené extrémnym poveternostným podmienkam alebo agresívnemu prostrediu je vhodné naniesť 2 vrstvy antikorózneho podkladu SATURNO serie 191 alebo PRIMER séria 163. Po aspoň 16 hodinách naniesť 2 vrstvy GLOBAL ULTRA.

Povrchy zo železného kovu predtým už natretého:

- Odstrániť vrstvy starých odlupujúcich sa náterov a hrdzu mechanickým alebo ručným očistením, dôkladne obrúsiť staré nátery dobre zakotvené do podkladu, aby sa zdrsnili.

Na odstránenie hrdze v ťažko dostupných oblastiach použiť odstraňovač hrdze RUGISTOP 5900100.

- Oprášiť podklad, uistiť sa že je podklad dokonale suchý a naniesť 2 vrstvy GLOBAL ULTRA.

- V prípade povrchov značne poškodených sa odporúča úplne odstrániť prítomnú hrdzu pomocou opieskovania stupňom SA2 1/2, alebo použitím prostriedku SVERNICIATORE SM10 5610014 a následným dôkladným mechanickým alebo ručným očistením.

- Naniesť 2 vrstvy antikorózneho prostriedku SATURNO séria 191 alebo PRIMER séria 163 na povrchy dôkladne očistené a suché.

- Opieskované povrchy na čistý kov musia byť pokryté prvou vrstvou antikorózneho prostriedku do 8 hodín.

- Po najmenej 16 hodinách naniesť 2 vrstvy produktu GLOBAL ULTRA.

Nové drevené povrchy:

- Obrúsiť na sucho a odstrániť odstavajúce vlákna;

- Očistiť povrch, odstrániť zvyšky opracovania a prípadnú živicu s prostriedkom vhodným riedidlom;

- Skontrolovať či drevo nie je príliš vlhké;

- Na mäkké a suché drevo alebo s nadmernou savosťou naniesť jednu vrstvu MARCONOL IMPREGNANTE série 843 a jemne obrúsiť brúsnym papierom..

- Na zabezpečenie väčšej plnosti krycieho vrchného náteru naniesť 1 - 2 vrstvy základného náteru MARCONOL ORIENTALITE 1450519 a obrúsiť.

- Pristúpiť k nanášaniu prostriedku GLOBAL ULTRA.

Drevené povrchy už natreté:

- Skontrolovať stav starých náterov, odstrániť časti odlupujúce sa a zle priliehajúce.

- Vyrovať nepravidelnosti podkladu. Diery, praskliny a poškodenia môžu byť spracované s TAMSTUCCO 9400006 pre drevo vo vnútri.

- Obrúsiť a očistiť.

- Na zabezpečenie väčšej plnosti krycieho vrchného náteru naniesť 1 - 2 vrstvy základného náteru MARCONOL ORIENTALITE 1450519 a obrúsiť.

- Pristúpiť k nanášaniu prostriedku GLOBAL ULTRA.

Pozinkované povrchy, hliníkové alebo z ľahkých zliatin:

- Odstrániť prípadné stopy oxidov mechanickým alebo ručným očistením.

- Dôkladne odmastiť vhodnými zásaditými roztokmi alebo riedidlom.

- Odstrániť každú stopu prachu a pristúpiť k nanášaniu univerzálneho antikorózneho základného náteru PRIMER kód 1630307 na povrch dôkladne vysušený.

- Nanášať GLOBAL ULTRA.

Povrchy z plastického materiálu (PVC):

- Obrúsiť povrch na jeho jemné zdrsnenie.

- Odmastiť vhodným riedidlom a očistiť podklad.

- Naniesť 1 vrstvu univerzálneho základného náteru PRIMER 1630307;

- Po najmenej 12 hodinách naniesť na dôkladne očistený a suchý povrch 2 vrstvy prostriedku GLOBAL ULTRA. Na plastické materiály iné ako PVC je vhodné preveriť príľnavosť praktickou skúškou na špecifickom podklade.

# GLOBAL ULTRA GL 85 LUCIDO

URETÁNOVÝ ANTIKORÓZNY EMAIL RADY PRE PROFESIONÁLNE POUŽITIE - LESKLÝ

Séria 226

## NÁVOD NA POUŽITIE

- Podmienky prostredia a podkladu:  
Teplota prostredia: Min. +8 °C / Max. +35 °C  
Relatívna vlhkosť prostredia: <75%  
Teplota podkladu: Min. +5 °C / Max. +35 °C  
Vlhkosť podkladu: <10%
- Vyhnúť sa náterom v prítomnosti povrchového kondenzátu alebo na priamom slnku.
- Nádrie: štetec, valec s krátkym vlasom, striekaním
- Riedidlo: Acquaragia 5200010 o Dil. Sintetico 5210011.
- Riedenie: štetec/valec 3-5%; striekaním 10%.
- Dôkladne premiešať produkt pred riedením .
- Počet vrstiev: 2
- Očistenie nástrojov sa vykoná s Acquaragia 5200010 alebo Dil. Sintetico 5210011 ihneď po použití.
- Orientačná výdatnosť: 6-7 m<sup>2</sup>/l na 2 vrstvy čo zodpovedá 60 mikrónom hrúbky suchého filmu.

## ZAFARBENIE

Produkt sa dodáva vo farbách podľa prospektu a je zafarbiteľný pomocou Sistema Tintometrico. V prípade používania rôznych výrobných variant farbeného výrobku alebo doplnení prác s produktom vyhotoveným tintometrom sa odporúča zmiešať medzi sebou rôzne druhy výroby za účelom vyhnúť sa jemným rozdielom vo farebných odtieňoch.

## USKLADNENIE

Maximálna teplota uchovania: +30 °C  
Minimálna teplota uchovania: +5 °C  
Produkt je vhodné použiť do 3 rokov od dátumu výroby, ak je skladovaný v originálnych, neotvorených baleniach a vo vhodných teplotných podmienkach.

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Hraničná hodnota EU (Smernica 2004/42/ES)  
Kat. A/i: jednozložkové nátery s vysokými charakteristikami  
(zr): 500 g/l (2010)  
Obsahuje max: 500 g/l VOC

Horľavý

Výrobok musí byť prepravovaný, používaný a uskladnený podľa platných hygienických a bezpečnostných noriem; po použití nerozhadzovať obaly po okolí. Zvyšky nechať úplne vyschnúť a spracovať ich ako špeciálny odpad. Ďalšie informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov.

*Il SAN MARCO GROUP garantisce, che informazioni uvedené v tomto technickom liste zodpovedajú najlepšej skúsenosti, technickým a vedeckým poznatkom, v každom prípade však nepreberá zodpovednosť za dosiahnutý výsledok, pretože podmienky pri aplikácii sú mimo kontrolu. Odporúča sa overiť vhodnosť a efektívnosť výrobku pri každom špecifickom prípade. Tento technický list anuluje a nahrádza akýkoľvek list predchádzajúci.*

San Marco Group Spa - Via Alta 10 - 30020 Marcon (VE) - Tel +39 041 4569322 - [www.san-marco.com](http://www.san-marco.com) - [info@san-marco.it](mailto:info@san-marco.it) - [export@san-marco.it](mailto:export@san-marco.it)

