

GLOBAL SATINATO

PROFESIONÁLNY ANTIKORÓZNY URETÁNOVÝ EMAIL

séria 225

POPIS

Syntetický email na alkydovo uretánovej báse s obmedzeným žltnutím s antikorozióznym efektom GLOBAL SATINATO je charakterizovaný výborným rozlievaním, odolnosťou proti poškriabaniu a dobrou antikorozióznou schopnosťou teda použiteľný aj ako podkladová vrstva na kovové podklady.

GLOBAL SATINATO vytvára funkčnú ochrannú bariéru proti atmosférickým vplyvom, je elastický a odolný v exteriéri a teda zvlášť vhodný na ochranu dreva, kovu a iných materiálov aj v agresívnych podmienkach ako sú horské, morské a priemyselné prostredie.

INFORMÁCIE O POUŽITÍ

Použiteľný na:

Nové povrchy drevené, staré a už predtým natreté ako sú dvere, zárubne, obklady, hrady, panely atď. (akýkoľvek drevený výrobok, ktorý vyžaduje náter profesionálny alebo „urob si sám“).

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: 0,95-1,35 kg/l. (podľa odtieňov farby)
- Viskozita zhotovenia UNI 8902: 400-600 cps (rotačný viskozimeter Rotothinner pri 25 °C)
- Lesk UNI EN ISO 2813: 25-30 uhol snímania 60°
- Zasychanie (pri 25 °C a 65% relatívnej vlhkosti): proti prachu 90 min; na dotyk 5 hodín; schopný náteru ďalšej vrstvy po 16 hodinách.

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 LUCIDO.

- V exteriéri, na podklady vystavené extrémnym poveternostným podmienkam alebo agresívnemu prostrediu je vhodné naniesť 2 vrstvy antikoroziózneho podkladu (SATURNO serie 191 o CROMO K70 serie 194). Po aspoň 16 hodinách naniesť 2 vrstvy GLOBAL SATINATO.

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 SATINATO.

- 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 antikoroziózneho prostriedku (SATURNO série 191 alebo CROMO K70 séria 194) na povrchy dôkladne očistené a suché.

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

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

Nové drevené povrchy:

- Obrúsiť na sucho a odstrániť uvoľnené 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 impregnačného prostriedku 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 SATINATO.

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 SATINATO.

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 antikoroziózneho základného náteru PRIMER kód 1630307 na povrch dôkladne vysušený.

- Nanášať GLOBAL SATINATO.

Povrchy z plastického materiálu (PVC):

- Obrúsiť povrch na jeho jemné zdrsnenie.

- Odmastiť s 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 SATINATO. Na plastické materiály iné ako PVC je vhodné preveriť

GLOBAL SATINATO

PROFESIONÁLNY ANTIKORÓZNY URETÁNOVÝ EMAIL

séria 225

príľnavosť praktickou skúškou na špecifickom podklade.

informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov.

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.
- Náradie: 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 m²/l na 2 vrstvy čo zodpovedá 50 mikrónom hrúbky suchého filmu.

ZAFARBENIE

Produkt sa dodáva vo farbách podľa prospektu a je zafarbitelný pomocou Sistema Tintometrico Marcromie.
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. I: jednozložkové nátery s vysokými charakteristikami (základ rozpúšťadlo) 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010)
GLOBAL SATINATO obsahuje max: 500 g/l VOC

Horľavý / Škodlivý pre vodné organizmy, môže vyvolať dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnom prostredí. / Uchovajte mimo dosahu detí. / Nevdychujte výpary / Nevylievajte do kanalizácie. / V prípade požiaru použite hasiace prístroje penové, práškové alebo CO₂ - nikdy nepoužívať vodu. / Pri ...okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

Obsahuje: Bután-2-ón-oxim, soli kobaltu z mastných kyselín -môže vyvolať alergickú reakciu.

Vybavenie štítkami signalizujúcimi nebezpečenstvo v zmysle smernice 67/548/EHS a 1999/45/EHS a následných zmien a doplnkov.

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

HESLO TEXTU

Lesklý email antikorózný uretánový pre exteriér a interiér GLOBAL SATINATO série 225 nanášame na podklady minimálne v 2 vrstvách v interiery alebo v exteriery. Minimálna spotreba v 2 vrstvách je 140 ml/m²
Dodávka a pokládka materiálu € na m²

Il COLORIFICIO SAN MARCO 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.