

UNIMARC SMALTO LUCIDO

Akrylátový ochranný prostriedok vodou riediteľný bez zápachu lesklý pre exteriéry a interiéry

séria 310

POPIS

UNIMARC SMALTO LUCIDO je vodou riediteľný produkt so zvýšenou kvalitou, na báze akrylátových živíc vo vodnej disperzii a farebných pigmentov vysokou stálosťou na svetle.

Akrylátové živice, z ktorých je zložený, poskytujú produktu výbornú odolnosť voči atmosférickým činiteľom, zvýšenú odolnosť voči vyblednutiu a dobrú plnosť, rozťažnosť a príľnavosť na rôzne druhy podkladov.

UNIMARC SMALTO LUCIDO je bez zápachu a nehoreľavý. Ako všetky produkty radu UNIMARC aj tento sa vyznačuje jednoduchým nanášaním a extrémne rýchlym schnutím.

UNIMARC SMALTO LUCIDO je určený na konečnú úpravu vynikajúcej kvality pre vonkajšie aj vnútorné povrchy zo železa, pozinkovaného plechu, ľahkých zliatin, dreva, plastických hmôt a vnútorných murovaných plôch.

INFORMÁCIE O POUŽITÍ

Použiteľný na:

- podklady z nového dreva alebo už natretého;
- podklady zo železných kovov vhodne pripravené;
- pozinkované povrchy, hliníkové a z ľahkých zliatin;
- povrchy z plastického materiálu (PVC);
- vnútorné murované povrchy.

POZOR na spracovanie dreva bohatého na tanín. Na zníženie tvorby tmavých škvŕn treba použiť základný izolačný náter UNIMARC PRIMER ANTITANNINO kód 3080001/0019.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

- Vlastnosť pojiva: kopolymér akrylátový vo vodnej disperzii
- Rozpúšťadlo: voda
- Objemová hmotnosť UNI EN ISO 2811-1: 1,00 -1,30 kg/l podľa farebného odtieňa.
- Lesk UNI EN ISO 2813: >80, uhol snímania 60°
- Odolnosť voči umývaniu UNI 10560: výborná, >10000 cyklov
- Viskozita UNI 8902: 1400 ± 300 cps pri 25 °C (rotačný viskozimeter Brookfield)
- Zasychanie (pri 25 °C a 65% relatívnej vlhkosti): na dotyk 3 hodiny: schopný ďalšieho náteru za 6 hodín.

PRÍPRAVA PODKLADU

Povrchy zo železného kovu:

- Pomocou mechanického alebo ručného očistenia odstrániť odlupujúce sa okuje po valcovaní a každú stopu korózie.
- Odstrániť prípadné slabo držiace vrstvy starých náterov a obrúsiť celý povrch.
- Odmastiť podklad s Dil. Nitro 5170076.
- Odstrániť všetky zvyšky prachu a špinu.
- Nanieť na dobre vysušený povrch 2 vrstvy UNIMARC ANTIRUGGINE kód 3310107, v rozpätí najmenej 6 hodín.
- Na povrchy obzvlášť vystavené atmosférickým činiteľom, nanieť ako základ, 2 vrstvy syntetického antikorózneho náteru CROMO K70 séria 194.
- Nanieť 2 vrstvy UNIMARC SMALTO LUCIDO.

Pozinkované povrchy, hliníkové a z ľahkých zliatin:

- Odstrániť prípadné stopy oxidov mechanickým alebo ručným očistením.
- Dôkladne odmastiť vhodnými zásaditými roztokmi alebo riedidlom.
- Odstrániť prípadné slabo príľnavé vrstvy starých náterov a obrúsiť celý povrch za účelom jeho zdrsnenia.
- Odstrániť každú stopu prachu a, na úplne suchý povrch, pristúpiť k nanášaniu UNIMARC ANTIRUGGINE kód 3310107 v zónach ktoré vykazovali koróziu.
- Na povrchy obzvlášť vystavené atmosférickým činiteľom, nanieť ako základ, 2 vrstvy jednozložkového náteru PRIMER kód 1630307.
- Na nieť 2 vrstvy UNIMARC SMALTO LUCIDO.

Povrchy z plastického materiálu (PVC):

- Obrúsiť povrch na jeho jemné zdrsnenie.
- Odmastiť s Dil. Nitro 5170076 a očistiť podklad.
- Na očistený a suchý povrch nanieť 2 vrstvy UNIMARC FONDO UNIVERSALE séria 335.
- Po najmenej 6 hodinách nanieť 2 vrstvy produktu UNIMARC SMALTO LUCIDO.

Omietkové plochy:

- Jemne obrúsiť na odstránenie odstavajúcich vlákien dreva.
- Odstrániť prípadné vrstvy starých odlupujúcich sa náterov a zdrsniť všetky povrchy už predtým natreté.
- Odstrániť prípadný výskyt živice použitím Dil. Nitro 5170076.
- Zatlmiť nedokonalosti pomocou syntetického tmelu.
- Obrúsiť zatmelenie a odstrániť prach.
- Na očistený a suchý povrch nanieť 2 vrstvy náteru UNIMARC FONDO UNIVERSALE séria 335, v časovom intervale najmenej 6 hodín, alebo základného matného náteru MARCONOL ORIENTALITE 1450519.
- Obrúsiť plochy a potom pristúpiť k nanieseniu 2 vrstiev UNIMARC SMALTO LUCIDO.

Povrchy s omietkou, sadrové a sadrokartónové:

- Presvedčiť sa, že podklad je dobre vysušený a vyzretý. Ak je to potrebné postarať sa o jeho obnovu alebo spevnenie pomocou špecifických výrobkov.
- Pri výskyte plesne spracovať povrch pomocou čistiaceho prostriedku COMBAT 222 kód 4810222 a sušiacim prostriedkom COMBAT 333 kód 4810333.
- Odstrániť kefovaním alebo umývaním prípadné zvetrané vrstvy a odlupujúce sa vrstvy starých náterov. Úplne odstrániť prípadné nadvihnuté vrstvy vápennej alebo temperovej maľovky.
- Odstrániť nánosy prachu, smogu a ostatných pomocou očistenia kefou.
- Vyrovať nepravidelnosti podkladu a ošetriť diery, praskliny, trhliny a preliachiny pomocou TAMSTUCCO 9400006/9410110; obrúsiť výplne a záplaty skleným papierom.
- Zatrieť pukliny vhodnými utesňujúcimi prostriedkami.
- Vykonať prípadné vyhladenia na omietke s prostriedkom RASAMIX 9440160, s BETOMARC 9450150 alebo s RASOMARC 9500150 podľa typológie podkladu.
- Na očistený a suchý povrch nanieť jednu vrstvu IDROFIS 4700006 - nástenný akrylátový spevňovací prostriedok vodný alebo spevňovací prostriedok mikronizovaný bez rozpúšťadla ATOMO 8840001. Na sadrokartón nanášať špecifický izolátor PREPARA

UNIMARC SMALTO LUCIDO

Akrylátový ochranný prostriedok vodou riediteľný bez zápachu lesklý pre exteriéry a interiéry

séria 310

4710019 - pigmentový izolátor. Pri malých hrúbkach starých temperových farieb alebo na prach rozpadnutých náterov naniesť jednu vrstvu nástenného izolačného spevňujúceho prostriedku s rozpúšťadlom ISOMARC 4410111, alebo mikronizovaného spevňovacieho prostriedku bez rozpúšťadla ATOMO 8840001.

- Pristúpiť k nanášaniu produktu UNIMARC SMALTO LUCIDO.

*(Riedenia izolátoru a množstvo, ktoré sa má použiť závisia od absorpčnej schopnosti podkladu a určujú sa pomocou predbežných skúšok na špecifickom podklade - Pozri príslušný technický list)

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.

Suchý podklad.

- Nádrie: štetec, valček a striekanie.

- Počet vrstiev: najmenej 2 vrstvy.

- Pri náteroch štetcom a valčekom sa používa produkt taký aký je alebo riedený na 5% vodou.

- Pri nanášaní striekaním sa riedi vodou na 10%.

- Orientačná výdatnosť: 6-7 m²/l na 2 vrstvy čo zodpovedá 40 mikrónom hrúbky.

- Očistenie náradia sa vykoná vodou ihneď po jeho použití.

ZAFARBENIE

Zafarbenie sa dosiahne pomocou Sistema Tintometrico Marcromie a farbivami COLORADO série 548.

V prípade použitia rôznych výrobkov sa odporúča zmiešať medzi sebou rôzne produkty za účelom vyhnúť sa ľahkým rozdielom v odtieňoch.

USKLADNENIE

Maximálna teplota uchovania: +30 °C

Minimálna teplota uchovania: +5 °C

Stabilita v originálnom neotvorenom balení pri vhodných tepelných podmienkach: 3 roky.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Hraničná hodnota EU (Smernica 2004/42/ES)

Kat. B: nátery na vnútorné steny a stropy (gloss >=25@60°) (základ voda): 150 g/l (2007) / 100 g/l (2010)

Kat. D: nátery pre konečnú úpravu a pre vnútorné / vonkajšie obklady z dreva a kovu (základ voda): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010)

UNIMARC LUCIDO obsahuje max: 100 g/l VOC

Výrobok nevyžaduje vybavenie štítkom v zmysle D.L. 65 zo dňa 14/03/03 a následných úprav a doplnkov. Výrobok používať podľa platných hygienických a bezpečnostných noriem. Po použití neponechávať zásobníky roztrúsené po okolí, zvyšky nechať dobre zaschnúť a spracovať ich ako špeciálny odpad. Uschovávať mimo dosahu detí. Používať na dobre vetraných miestach. V prípade kontaktu s očami ihneď tieto umyť výdatne vodou. V prípade požitia sa

ihneď poradiť s lekárom a ukázať mu zásobník alebo štítko. Nehádzať zvyšky do kanalizácie, do vodných tokov alebo do prostredia.

Dalšie informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov.

HESLO TEXTU

Akrylátový ochranný prostriedok vodou riediteľný pre exteriéry a interiéry.

Použitie, na vopred pripravené povrchy, vodou riediteľného lesklého laku bez zápachu UNIMARC SMALTO LUCIDO série 310, na báze akrylátových živíc vo vodnej disperzii a farebných pigmentov s vysokou stálosťou na svetle, v najmenej dvoch vrstvách s minimálnou spotrebou 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 efektivnosť výrobku pri každom špecifickom prípade. Tento technický list anuluje a nahrádza akýkoľvek list predchádzajúci.