

# RIGENERA SEMI-GLOSS

DVOJZLOŽKOVÝ VODOU RIEDITEĽNÝ EMAIL NA OBNOVU OBKLADAČIEK, DLAŽDÍC A VIACERÝCH DRUHOV INTERIÉROVÝCH POVRCHOV

Séria 873

## POPIS

Povrchová úprava pre viacero druhov povrchov, ideálna na obkladačky a dlaždice, sprchové vaničky a umývadlá, kovové a laminátové prvky, nábytok a doplnky zariadenia. Obnovuje prostredia jednoducho a rýchlo, bez špecifickej prípravy podkladu.

Vytvára rovnomerné pololesklé povrchové úpravy, mimoriadne odolné voči poškrabaniu a prechádzaniu. Vhodná povrchová úprava pre natieranie súkromných plechových alebo murovaných garáží. Epoxidové zloženie umožňuje vysokú chemickú odolnosť voči bežným čistiacim prostriedkom, používaným v domácnosti. Prípravok je v zhode s požiadavkami nar. ES 852/2004 pre oblasť hygieny potravinárskych výrobkov.

## INFORMÁCIE O POUŽITÍ

Je aplikovateľný v interiéri na:

- Vápenné a cementové omietky
- Keramické povrchy
- Sanitárne zariadenia
- Lamináty
- Kovové povrchy
- Plasty
- Drevo

## TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

RIGENERA SEMI-GLOSS je dvojzložkový prípravok.

- Komponent A: epoxidová živica vo vodnom roztoku
- Komponent B: vytvrdzovacia účinná látka vo vodnom roztoku

- Rozpúšťadlo: voda

- Objemová hmotnosť UNI EN ISO 2811-1:

Biely komponent A = 1,38±0,05 kg/l.

Priesvitný komponent A = 1,25±0,05 kg/l

Komponent B = 1,05±0,05 kg/l.

- Vzhľad: pololesklý

- Doba spracovateľnosti: 2 hodiny pri 20 °C

- Schnutie (pri 25 °C pri 65% R. V.): na dotyk v priebehu 4 hodín; aplikácia ďalších náterov je možná po minimálne 12 hodinách a maximálne 48 hodinách.

- Klasifikácia Kvality vzduchu v miestnosti: A+

- V zhode so Systémom analýzy rizika a stanovení kritických kontrolných bodov (HACCP) podľa požiadaviek nar. ES 852/2004.

## PRÍPRAVA PODKLADU

Povrchy z omietky:

- Uistite sa, že podklad zrel najmenej po dobu 28 dní.
- Skontrolujte stav uchovávaní. Povrch musí byť konzistentný. V opačnom prípade ho prerobte alebo skonsolidujte s použitím špecifických prípravkov.
- Kefovaním alebo umytím odstráňte prípadné prítomné solné výkvetky.
- V prípade prítomnosti starých náterov odstráňte odlupujúce sa a nedokonalo priliehajúce časti, zatiaľ čo vysoké vrstvy vápenných alebo temperových náterov musia byť odstránené namočením povrchu dostatočne veľkým množstvom vody a oškrabaním alebo použitím

vysokotlakovej umývačky.

- Vyrovnajte nepravidelnosti podkladu. Diery, trhliny, praskliny a prepadliny môžu byť ošetrené prípravkom BETOMARC 9450150 alebo RASAMIX 9440160, prípadne prípravky s obsahom cementu.

- Obrúste zasadované a zaplátané miesta brúsnym papierom.

- Okefovaním odstráňte nánosy prachu, smogu a iných látok.

- V prípade prítomnosti pliesní ošetrte povrch prípravkom COMBAT 222 - čistiaci prostriedok 4810222 a prípravkom COMBAT 333 - ozdravný prostriedok 4810333.

- Po uschnutí povrchu vykonajte aplikáciu prípravku RIGENERA podľa popísaných pokynov.

Iné povrchy: Aplikujte prípravok RIGENERA na čistý a suchý podklad. Pred aplikáciou musia byť povrchy upravené nižšie uvedeným spôsobom:

- Keramika, dlaždice a obkladačky, lamináty: dôkladné očistenie povrchov s použitím čistiacich prostriedkov pre použitie v domácnosti.

- Železné kovy: odmastenie povrchu príslušnými riedidlami, obrúsenie brúsnym papierom, ošetrovanie častí, na ktorých sa vyskytuje hrdza, špecifickými výrobkami typu PRIMER 1630307.

- Neželezné kovy, hliník a pozinkované plechy: odmastenie povrchov.

- Drevo, PVC, plasty: zabezpečte, aby boli povrchy matné, a to buď prostriedkom „scotch brite“ alebo vybrúsením brúsnym papierom 1 000.

## NÁVOD NA POUŽITIE

- Podmienky prostredia a podkladu:

Teplota prostredia: Min. +10 °C / Max. +30 °C

Relatívna vlhkosť prostredia: < 75 %

Teplota podkladu: Min. +10 °C / Max. +30 °C

Vlhkosť podkladu: <5%

- Doby schnutia a spracovateľnosti sú výrazne ovplyvnené teplotou: pri nízkych teplotách sa doby predlžujú, zatiaľ čo pri vysokých teplotách sa skracujú.

- Aplikáciu prípravku vykonávajte v prostredí, ktoré je v rámci možností čo najviac bez prachu.

- Orientačná spotreba: 10-12 m<sup>2</sup>/l na jednu vrstvu v prípade aplikácie na hladké podklady s priemernou nasiakavosťou. Na špecifickom podklade sa odporúča vykonať prípravnú skúšku kvôli určeniu spotreby.

- Spôsob aplikácie:

Náradie: štetka, valček s krátkym vlasom, valček s extra jemnou špongiou, striekacie zariadenie.

Počet vrstiev: 2.

Pred použitím potraсте komponent B.

Objemový pomer katalýzy: 1,6 dielu komponentu A + 1 diel komponentu B

Hmotnostný pomer katalýzy: 100 g komponentu A + 48 g komponentu B

Získanú zmes (A+B) rozriedte vodou: 10 % pre aplikácie

# RIGENERA SEMI-GLOSS

DVOJZLOŽKOVÝ VODOU RIEDITELNÝ EMAIL NA OBNOVU OBKLADAČIEK, DLAŽDÍC A VIACERÝCH DRUHOV INTERIÉROVÝCH POVRCHOV

## Séria 873

štetkou a valčekom; 30 % pre aplikácie nastriekaním.

Príklad aplikácie štetcom a valčekom: (0,5 l komponentu A + 0,3 l komponentu B) pridajte 80 ml vody.

Príklad aplikácie štetcom a valčekom: (100 g komponentu A + 48 g komponentu B) pridajte 36 g vody.

Príklad aplikácie striekaním: (0,5 l komponentu A + 0,3 l komponentu B) pridajte 240 ml vody.

Príklad aplikácie striekaním: (100 g komponentu A + 48 g komponentu B) pridajte 36 g vody.

Pre plasty použite nasledovný pomer katalýzy: 100 g kom. A + 60 g kom. B

- Nepridávajte ďalšiu vodu, aby ste predĺžili dobu spracovateľnosti (Pot-life).

- Katalyzujte len množstvo potrebné pre aplikáciu každej vrstvy.

- Rozmiešajte (katalyzujte) a používajte po jednom balení (zložka A + zložka B).

- Aby sa zabránilo tieňovaniu, aplikujte výrobok plynule a neprechádzajte štetkou alebo valčekom po povrchoch, na ktorých už bola vykonaná aplikácia, keď prípravok začne vytvárať súvislú tenkú vrstvu.

- Ihneď po použití umyte náradie vodou.

- Prípravok je možné aplikovať i viackrát, jednu vrstvu na druhú.

- Dôsledne dodržiavajte dobu i pomery miešania.

- Pred natieraním ďalšej vrstvy dodržte doby schnutia.

- Chemickú a mechanickú odolnosť je možné dosiahnuť po 7 dňoch od aplikácie.

## ZAFARBENIE

Komponent A je k dispozícii v bielej verzii (0019) a vo verzii priesvitného základu (0062); obidve verzie je možné miešať s farebným odtieňom prostredníctvom systému merania farebných odtieňov.

## USKLADNENIE

Maximálna teplota skladovania: +30 °C

Minimálna teplota skladovania: +10 °C

Produkt je vhodné použiť do 1 roku 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/j: dvojzložkové nátery s vysokou výkonnosťou (na báze vody): 140 g/l (2010)

Obsahuje max.: 30 g/l VOC

Dráždi kožu. Spôsobuje vážne podráždenie očí. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

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.

## HESLO TEXTU

Dvojzložkový vodový email na obnovu dlaždíc a obkladačiek a viac druhov interiérových povrchov

Aplikuje sa na už pripravené povrchy s dvojzložkovou epoxidovou konečnou úpravou s obsahom vody RIGENERA SEMI-GLOSS série 873, najmenej v 2 vrstvách, s minimálnou spotrebou 180 ml/m<sup>2</sup>.

Dodanie a aplikácia materiálu ..... €/m<sup>2</sup>.

*Il SAN MARCO GROUP garantuje, že informácie 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 výroby pri každom špecifickom prípade. Tento technický list anuluje a nahrádza akýkoľvek list predchádzajúci.*