

# RIGENERA SATIN

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

## Séria 872

### 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 saténové povrchové úpravy, mimoriadne odolné voči poškrabaniu a prechádzaniu. Vhodná povrchová úprava pre natieranie súkromných plechových alebo murovaných garází. 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 interéri na:

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

### TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

RIGENERA SATIN 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 =  $1,35 \pm 0,05$  kg/l.  
Priesvitný komponent A =  $1,25 \pm 0,05$  kg/l  
Komponent B =  $1,05 \pm 0,05$  kg/l.
- Vzhľad: saténový
- Doba spracovateľnosti (maximálna doba použiteľnosti po katalýze):  
2 hodiny pri  $20^{\circ}\text{C}$ ; 1,5 hodiny pri  $25^{\circ}\text{C}$ ; 1 hodina pri  $30^{\circ}\text{C}$
- Schnutie (pri  $25^{\circ}\text{C}$  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

Povrhy z omietky:

- Uistite sa, že podklad zrel najmenej po dobu 28 dní.
- Skontrolujte stav uchovávania. Povrch musí byť konzistentný. V opačnom prípade ho prerobte alebo skonsolidujte s použitím špecifických prípravkov.
- Kefovaním alebo umytím odstráňte prípadné prítomné soľné výkvety.
- 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 zasadrované 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 povrhy: Aplikujte prípravok RIGENERA na čistý a suchý podklad. Pred aplikáciou musia byť povrhy upravené nižšie uvedeným spôsobom:

- Keramika, dlaždice a obkladačky, lamináty: dôkladné očistenie povrchov s použitím čistiacich prostriedkov pre použitie v domácnosti.
- Železné kovy: odmästenie povrchu príslušnými riedidlami, obrúsenie brúsnym papierom, ošetrenie častí, na ktorých sa vyskytuje hrdza, špecifickými výrobkami typu PRIMER 1630307.
- Neželezné kovy, hliník a pozinkované plechy: odmästenie povrchov.
- Drevo, PVC, plasty: zabezpečte, aby boli povrhy matné, a to buď prostriedkom „scotch brite“ alebo vybrúsením brúsnym papierom 1 000.

### NÁVOD NA POUŽITIE

- Podmienky prostredia a podkladu:  
Teplota prostredia: Min.  $+10^{\circ}\text{C}$  / Max.  $+30^{\circ}\text{C}$   
Relatívna vlhkosť prostredia: < 75 %  
Teplota podkladu: Min.  $+10^{\circ}\text{C}$  / Max.  $+30^{\circ}\text{C}$   
Vlhkosť podkladu: < 5 %
- Doby schnutia a spracovateľnosti sú výrazne ovplyvnené teplotou: pri nízkych teplotách sa doby predĺžujú, zatiaľ čo pri vysokých teplotách sa skracujú.
- Aplikáciu prípravku vykonávajte v prostredí, ktoré je v rámci možností čo najviac bez prachu.
- Orientačná spotreba:  $10-12 \text{ m}^2/\text{l}$  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 potraste komponent B.

Objemový pomer katalýzy: 1,6 dielu komponentu A + 1 diel komponentu B  
Hmotnosti pomer katalýzy: 100 g komponentu A + 48 g

# RIGENERA SATIN

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

## Séria 872

### komponentu B

Získanú zmes (A+B) rozriedťte vodou: 10 % pre aplikácie štetkou a valčekom; 30 % pre aplikácie striekaním.

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 baleniacach 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 vyvoláť 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 povrhy s dvojzložkovou epoxidovou konečnou úpravou s obsahom vody RIGENERA SATIN séria 872, najmenej v 2 vrstvách, s minimálnou spotrebou 180 ml/m<sup>2</sup>.

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

*// 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 efektivnosť výrobku pri každom špecifickom prípade. Tento technický list anuluje a nahradza akýkoľvek list predchádzajúci.*