

RIGENERA

EMAIL DILUABIL CU APĂ DIN DOUĂ COMPONENTE PENTRU A RENOVA FAIANȚA ȘI MULTIPLE TIPURI DE SUPRAFEȚE INTERNE

seria 873

DESCRIERE

Finisaj pentru multiple tipuri de suprafețe, ideal pentru faianță, cădițe de duș și lavoare, elemente metalice, laminate, mobilier și accesorii pentru amenajări interioare. Renovează spațiile într-un mod simplu și rapid fără a fi necesară pregătirea specifică a fondului.

Realizează finisaje semi-lucioase uniforme și extrem de rezistente la zgâriere și la trafic pietonal. Finisaj adecvat pentru vopsirea locurilor de parcare și a garajelor auto private. Compoziția epoxidică permite o înaltă rezistență chimică la detergenți normali de uz menajer.

Conform cerințelor Reg. CE 852/2004 în materie de igienă a produselor alimentare.

INDICAȚII DE UTILIZARE

Aplicabilă pe interior pe următoarele materiale:

- Tencuială din var și ciment
- Suprafețe ceramice
- Sanitare
- Lamine
- Suprafețe metalice
- Materiale plastice
- Lemn

CARACTERISTICI TEHNICE

RIGENERA este un produs din două componente.

- Componenta A: rășină epoxidică în soluție apoasă
- Componenta B: agent de întărire în soluție apoasă
- Solvent: apă
- Masa volumetrică UNI EN ISO 2811-1:
Componentă A alb=1,38±0,05 kg/l.
Componentă A transparentă=1,25±0,05 kg/l
Componentă B=1,05±0,05 kg/l.

- Aspect: semilucios
- Pot-life: 2 ore la 20 °C
- Uscare (la 25 °C și 65% U.R.): la pipăit în 4 ore; se poate suprapune un strat de vopsea după 12 de ore și nu peste 48 de ore.
- Clasificarea calității aerului din interior: A+
- Conform HACCP în funcție de cerințele Reg. CE 852/2004

PREGĂTIREA SUPORTULUI

Suprafețe din tencuială:

- Asigurați-vă că suportul are un timp de pregătire de cel puțin 28 de zile.
- Controlați starea de conservare. Suprafața trebuie să fie consistentă. În caz contrar prevedeați renovarea sau consolidarea cu produse specifice.
- Îndepărtați prin periere sau prin spălare eventualele eflorescențe prezente.
- În prezența unor vopsele vechi, îndepărtați părțile exfoliate, care nu sunt perfect aderente, în timp ce straturile de var sau de vopsea tempera în relief trebuie să fie complet îndepărtate prin udarea din abundență a suprafeței și răzuire sau folosind o mașină de spălat cu apă.
- Nivelajul neregularităților suportului. Găurile, coșcoveala, crăpăturile și denivelările pot fi tratate la interior cu

BETOMARC 9450150 sau RASAMIX 9440160 sau cu produse pe bază de ciment.

- Șlefuiți cu șmirghel stucaturile și adăugările.
- Îndepărtați depunerile de pulbere, smog și altele, prin periere.
- În prezența mușchiiului, tratați suprafața cu Detergent COMBAT 222 4810222 și cu Igienizant COMBAT 333 4810333.
- pe suport uscat efectuați aplicarea produsului RIGENERA conform indicațiilor descrise.

Alte suprafețe: Aplicați RIGENERA pe suport curat și uscat. Înainte de aplicare, suprafețele vor fi tratate după cum urmează:

- Materiale ceramice, faianță, laminate: curățați atent suprafețele cu detergenți de uz menajer.
- Metale feroase: degresați superficial cu diluanți adecvați, șlefuiți cu șmirghel, tratați cu produse specifice de tip PRIMER 1630307 zonele ce prezintă rugină.
- Metale neferoase, aluminiu și table zincate: degresați suprafețele.
- Lemn, PVC, materiale plastice: opacizați suprafețele cu scotch brite sau șmirghel 1000.

INDICAȚII PENTRU APLICARE

Condiții de mediu și starea suportului:

- Temperatura ambientului : Min. +8 °C / Max. +35 °C
- Umiditate relativă a ambientului : <75%
- Temperatura suportului: Min. +5 °C / Max. +35 °C
- Umiditatea suportului: <10%

- Timpii de uscare și prelucrare sunt puternic influențați de temperatură: la temperaturi reduse timpii se prelungesc, iar la temperaturi înalte se prescurtează.
- Aplicați produsul într-un ambient pe cât posibil fără pulberi.
- Randament orientativ: 10-12 m²/l pe strat și se referă la suporturi netede și cu absorbție medie. Se recomandă să se execute o probă preliminară pe suportul specific pentru a determina consumurile.
- Modalitate de aplicare:
Ustensile: pensulă, trafalet cu păr scurt, trafalet cu burete extrafin, stropire.
Straturi: 2.

Raport de cataliză în volum: 1,6 părți componenta A + 1 parte componenta B

Raport de cataliză în greutate: 100 g componenta A + 48 g componenta B

Diluati cu apă amestecul obținut (A+B): 10% pentru aplicațiile cu pensula și trafaletul; 30% pentru aplicații prin stropire.

Exemplu de aplicări cu pensula și trafaletul: (0,5 L din componenta A + 0,3 L din componenta B) adăugați 80 ml de apă.

Exemplu de aplicări cu pensula și trafaletul: (100 g din componenta A + 48 g din componenta B) adăugați 12 g de apă.

RIGENERA

EMAIL DILUABIL CU APĂ DIN DOUĂ COMPONENTE PENTRU A RENOVA FAIANȚA ȘI MULTIPLE TIPURI DE SUPRAFEȚE INTERNE

seria 873

Exemplu de aplicare prin stropire: (0,5 L din componenta A + 0,3 L din componenta B) adăugați 240 ml de apă.

Exemplu de aplicare prin stropire: (100 g din componenta A + 48 g din componenta B) adăugați 36 de apă.

Pentru materiale plastice utilizați următorul raport de cataliză: 100 g Componenta A + 60 g Componenta B

- Nu adăugați o cantitate suplimentară de apă pentru a prelungi Pot-life.

- Amestecați (catalizați) și utilizați un recipient de fiecare dată (comp. A + comp. B).

- Pentru a evita formarea unor umbre, aplicați produsul continuu, evitând să atingeți din nou cu trafaletul sau cu pensula suprafețele unde s-a aplicat deja produsul când acesta începe să formeze o peliculă.

- Curățarea ustensilelor va fi efectuată cu apă, imediat după utilizare.

- Peste produs se poate aplica un strat suprapus din același material.

- Respectați cu strictețe rapoartele de amestecare.

- Respectați timpii de uscare înainte de a aplica un strat suprapus de vopsea.

- Rezistențele chimice și mecanice se obțin după 7 zile de la aplicare.

Furnitura și punerea în operă a materialului € pe mp.

SAN MARCO GROUP garantează faptul că toate informațiile din fișa prezentă sunt furnizate pe baza experienței și cunoștințelor sale tehnice și științifice. Compania nu își poate asuma totuși nici o răspundere pentru rezultatele obținute după utilizarea acestora, întrucât condițiile de aplicare nu sunt sub controlul său. Vă recomandăm întotdeauna să verificați dacă produsul este adecvat fiecărui caz în parte. Prezenta anulează și înlocuiește orice fișă precedentă. Pentru informații tehnice suplimentare contactați Serviciul de Asistență Tehnică.

COLORAREA

Componenta A este disponibilă în versiunea albă (0019) și cu bază transparentă (0062), ambele putând fi colorate cu Sistemul Tintometric.

DEPOZITAREA

Temperatura maximă de depozitare: +30 °C

Temperatura minimă de depozitare: +5 °C

Produsul trebuie să fie utilizat de preferință în termen de 2 ani de la data fabricației, depozitat în recipiente originale, nedeschise, și în condiții de temperatură adecvată.

INDICAȚII DE SIGURANȚĂ

Valoare limită UE (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A/j: vopsele bicomponente cu performanțe înalte (pe bază de apă): 140 g/l (2010)

Conține max.: 30 g/l VOC

Provoacă iritarea pielii. Provoacă o iritare gravă a ochilor. Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Produsul trebuie transportat, utilizat și stocat conform normelor de igienă și siguranță în vigoare. După utilizare, nu aruncați recipientele în mediul înconjurător, lăsați resturile să se usuce complet și tratați-le ca deșeuri speciale. Pentru informații suplimentare, consultați fișa de siguranță.

REZUMAT DE CAPITOL

Email diluabil cu apă din două componente pentru a renova faianța și multiple tipuri de suprafețe interne

Aplicări, pe suprafețe deja prevăzute, cu finisaj epoxidic din două componente cu apă RIGENERA serie 873, în cel puțin 2 straturi, cu un consum minim de 180 ml/mp.

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