

RIGENERA SEMI-GLOSS

DVOUSLOŽKOVÝ VODOVÝ EMAIL PRO OBNOVU OBKLADAČEK, DLAŽDIC A VÍCE DRUHŮ INTERIÉROVÝCH POVRCHŮ

Serie 873

POPIS

Povrchová úprava pro více druhů povrchů, ideální na obkladačky a dlaždice, sprchové vaničky a umývadla, kovové a laminátové prvky, nábytek a doplňky zařízení. Obnovuje prostředí snadno a rychle, bez specifické přípravy podkladu.

Vytváří rovnoměrné pololesklé povrchové úpravy, mimořádně odolné vůči poškrábání a procházení. Vhodná povrchová úprava pro natírání soukromých plechových nebo zděných garáží. Epoxidové složení umožňuje vysokou chemickou odolnost vůči běžným čisticím prostředkům, používaným v domácnosti.

Přípravek je ve shodě s požadavky nař. ES 852/2004 pro oblast hygieny potravinářských výrobků.

INFORMACE O POUŽITÍ

Je aplikovatelný v interiéru na:

- Vápenné a cementové omítky
- Keramické povrchy
- Sanitární zařízení
- Lamináty
- Korozivzdornou ocel
- PVC
- Dřevo

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

RIGENERA SEMI-GLOSS je dvousložkový přípravek.

- Komponent A: epoxidová pryskyřice ve vodném roztoku
- Komponent B: vytvrzovací účinná látka ve vodném roztoku
- Rozpouštědlo: voda

- Objemová hmotnost UNI EN ISO 2811-1:

Bílý komponent A = 1,38±0,05 kg/l.

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

Komponent B = 1,05±0,05 kg/l.

- Vzhled: pololesklý
- Doba zpracovatelnosti: 2 hodiny při 20 °C
- Schnutí (při 25 °C a 65% R. V.): na dotek v průběhu 4 hodin; aplikace dalších nátěrů je možná po nejméně 12 hodinách a maximálně 48 hodinách.
- Klasifikace Kvality vzduchu v místnosti: A+
- Ve shodě se Systémem analýzy rizika a stanovení kritických kontrolních bodů (HACCP) podle požadavků nař. ES 852/2004

PŘÍPRAVA PODKLADU

Povrchy z omítky:

- Ujistěte se, že podklad zraje nejméně po dobu 28 dnů.

- Zkontrolujte stav uchování. Povrch musí být konzistentní. V opačném případě proveďte předělovku nebo konsolidaci s použitím specifických přípravků.

- Kartáčováním nebo omytím odstraňte případné přítomné solné výkvěty.

- V případě přítomnosti starých nátěrů odstraňte odlupující se a nedokonale přiléhající části, vysoké vrstvy vápenných nebo temperových nátěrů musí být odstraněny namočením povrchu dostatečně velkým množstvím vody a oškrábáním nebo použitím vysokotlaké myčky.

- Vyrovnajte nepravidelnosti podkladu. Díry, trhliny, praskliny a propadliny mohou být ošetřeny přípravkem BETOMARC 9450150 nebo RASAMIX 9440160, případně přípravky s obsahem cementu.

- Obruste zasádrovaná a zalátaná místa smirkovým papírem.

- Vykartáčováním odstraňte nánosy prachu, smogu a jiných látek.

- V případě přítomnosti plísní ošetřete povrch přípravkem COMBAT 222 - čisticí prostředek 4810222 a přípravkem COMBAT 333 - ozdravný prostředek 4810333.

- Po uschnutí povrchu proveďte aplikaci přípravku RIGENERA podle popsaných pokynů.

Jiné povrchy: aplikujte přípravek RIGENERA na čistý a suchý podklad. Před aplikací musí být povrchy upraveny níže uvedeným způsobem.

- Keramika, dlaždice a obkladačky, lamináty: důkladné očištění povrchů s použitím čisticích prostředků pro použití v domácnosti.

- Železné kovy: odmaštění povrchu příslušnými ředidly, obroušení smirkovým papírem, ošetření částí, na kterých se vyskytuje rez, specifickými výrobky typu PRIMER 1630307.

- Neželezné kovy, hliník a pozinkované plechy: odmaštění povrchů.

- Dřevo, PVC, plasty: obroušení povrchů smirkovým papírem.

NÁVOD K POUŽITÍ

- Podmínky prostředí a podkladu:

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

Relativní vlhkost prostředí: < 75 %.

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

Vlhkost podkladu: <5%

- Doby schnutí a zpracovatelnosti jsou výrazně ovlivněny teplotou: při nízkých teplotách se doby prodlužují, zatímco při vysokých teplotách se zkracují.

- Aplikaci přípravku provádějte v prostředí, které je pokud možno co nejvíce bez prachu.

- Orientační spotřeba: 10-12 m²/l na jednu vrstvu v případě aplikace na

RIGENERA SEMI-GLOSS

DVOUSLOŽKOVÝ VODOVÝ EMAIL PRO OBNOVU OBKLADAČEK, DLAŽDIC A VÍCE DRUHŮ INTERIÉROVÝCH POVRCHŮ

Serie 873

komponentu B) přidejte 80 ml vody.

Příklad aplikace štětkem a válečkem: (100 g komponentu A + 48 g komponentu B) přidejte 12 g vody.

Příklad aplikace stříkáním: (0,5 l komponentu A + 0,3 l komponentu B) přidejte 240 ml vody.

Příklad aplikace stříkáním: (100 g komponentu A + 48 g komponentu B) přidejte 36 g vody.

PVC: 100 g komponentu A + 60 g komponentu B

- Nepřidávejte další vodu, abyste prodloužili dobu zpracovatelnosti přípravku („Pot-life“).

- Katalýze podrobte pouze množství, potřebné pro aplikaci dané vrstvy.

- Rozmíchejte (katalyzujte) a používejte po jednom balení (kom. A + komp. B).

- Aby se zabránilo stínování, aplikujte výrobek plynule a nepřejíždějte štětkou nebo válečkem po površích, na kterých již byla provedena aplikace, když přípravek začne vytvářet souvislou tenkou vrstvu.

- Nářadí se čistí vodou ihned po použití.

- Přípravek lze aplikovat i vícekrát, jednu vrstvu na druhou.

- Důsledně dodržte dobu poměry míchání.

- Před natíráním další vrstvy dodržte doby schnutí.

- Chemické a mechanické odolnosti lze dosáhnout po 7 dnech od aplikace.

nechat vyschnout a zpracovat jako speciální odpad. Více informací naleznete v kartě bezpečnostných údajů.

HESLO TEXTU

Dvousložkový vodový email pro obnovu dlaždic a obkladaček a více druhů interiérových povrchů

Aplikuje se na již připravené povrchy s dvousložkovou epoxidovou konečnou úpravou s obsahem vody RIGENERA SEMI-GLOSS série 873, nejméně ve 2 vrstvách, s minimální spotřebou 180 ml/m².

Dodání a aplikace materiálu při instalaci € za m².

Il SAN MARCO GROUP garantuje, že informace uvedené v tomto technickém listu, odpovídají nejlepším zkušenostem, technickým a vědeckým poznáním. V každém případě však není odpovědný za dosažený výsledek, protože podmínky při aplikaci jsou mimo kontrolu. Doporučuje se ověřit vhodnost a efektivnost výrobku u každého specifického případu. Tento technický list anuluje a nahrazuje jakýkoli předchozí list.

ZABARVENÍ

Komponent A je k dispozici v bílé verzi (0019) a ve verzi průsvitného základu (0062); obě verze lze míchat s barevným odstínem prostřednictvím systému odstínů barevné škály.

SKLADOVÁNÍ

Maximální teplota pro stálost při uskladnění: +30°C

Minimální teplota pro stálost při uskladnění: +10°C

Výrobek je nejlépe spotřebovat do 1 roku od data výroby, pokud byl uskladněn v původním, neotevřeném balení a pokud byl uchován v odpovídajících teplotních podmínkách.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Hraniční hodnota EU (Směrnice 2004/42/ES) Kat. A/j; vícesložkové speciální nátěrové hmoty (VŘNH): 140 g/l (2010) Obsahuje max: 140 g/l VOC.

Dráždí kůži / Způsobuje vážné podráždění očí / Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Výrobek musí být přepravován, používán a skladován dle platných hygienických a bezpečnostních norem. Zbytek produktu je zapotřebí