

Repair Pro

Professioneel systeem voor het plaatselijk herstellen van doorlopend oppervlakken Cementoresina®, Cementocrudo® en Cementoflex®, Microresina® Legno+Color®, Microresina®.



GREENBUILDING RATING®



HET MEETSISTEEM IS GECERTIFICEERD DOOR DE CERTIFICERINGSINSTANTIE SGS

PRODUCTVOORDELEN

- Ideaal voor het plaatselijk herstellen van kleine productiefouten
- Specifiek voor het voegen van kleine gaten en haarscheurtjes

TOEPASSINGSGEBIEDEN

Gebruiksdoeleinden

Plaatselijk herstellen van doorlopend oppervlakken Cementoresina®, Cementocrudo® en Cementoflex®, Microresina® Legno+Color®, Microresina®.

Niet gebruiken

Om uitgebreide gebreken op de oppervlakken proberen te corrigeren. Op onvoorbereide, niet gereinigde of vochtige ondergronden.

GEBRUIKSAANWIJZING

Samenstelling

Repair Pro – Verpakking Deel A – potje 0,2 kg
 Repair Pro – Verpakking Deel B – flesje 0,2 kg
 Repair Pro Color WR – Verpakking Deel C – flesje 0,2 kg

Mengverhouding:

Voor doorzichtig voegwerk – mengverhouding Deel A : Deel B = 100 : 60
 Voor gekleurd voegwerk – mengverhouding Deel A : Deel B : Repair Pro Color WR = 100 : 60 : 2,4
 Voor plaatselijke gekleurde doorschijnende laageffecten – mengverhouding Deel A : Deel B : Repair Pro Color WR = 100 : 60 : 1,6

Vorbereiding van de ondergrond

De ondergronden moeten schoon zijn en vrij van verontreinigende stoffen zoals was of zeep. Het is heel belangrijk om het gedeelte waar een doorschijnend laageffect verkregen wil worden goed te schuren en gebreken of voegwerk te corrigeren om een diktegebrek te herstellen. Gebruik, voor het schuren, schuurnetten met korrel 240 tot het oppervlak volledig dof is en de buitenlaag van de lak is verwijderd. In geval van werkzaamheden om haarscheurtjes te herstellen of herstelwerkzaamheden op dikte, de te behandelen gedeelten openmaken en de contouren ervan bepalen om het werk te vergemakkelijken. Reinigen en de resten goed opzuigen.

Vorbereiding

Voor doorzichtig voegwerk – mengverhouding Deel A : Deel B = 100 : 60
 Voor gekleurd voegwerk – mengverhouding Deel A : Deel B : Repair Pro Color WR = 100 : 60 : 2,4
 Voor plaatselijke gekleurde doorschijnende laageffecten – mengverhouding Deel A : Deel B : Repair Pro Color WR = 100 : 60 : 1,6
 Meng kleine hoeveelheden product aangezien de duur van het mengsel ≈ 5 min. is

* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

GEBRUIKSAANWIJZING

Toepassing

Doorzichtig voegwerk: Meng het product volgens de mengverhouding Deel A : Deel B = 100 : 60. Voeg de betreffende zone met behulp van een plastic lijmkam tot de verzakking wordt bedekt. Laat het product ongeveer 5 minuten inwerken om de eerste "verdikking" toe te staan, bevochtig daarna de de lijmkam met het oplosmiddel DD en passeer over het behandelde gedeelte door het aangebrachte product glad te maken en de verhogingen af te vlakken. Gebruik ook een stoffen doek bevochtigd met oplosmiddel om de omtrekken van de ingreep te nuanceren. De handeling herhalen totdat er een herstel verkregen wordt dat optisch nauwelijks opvalt. Wachten tot het product volledig gekatalyseerd is, 30-45 minuten, het oppervlak daarna licht schuren met schuurpapier korrel 320-400 en er weer met Scotch-Brite® overheen gaan en het hele oppervlak mat maken.

Gekleurde doorschijnende laageffecten en voegwerk: Alvorens te mengen, Repair Pro deel A in de speciale pot wegen. De benodigde hoeveelheid pigment Repair Pro Color WR toevoegen en plaatselijk corrigeren. De kleursterkte controleren door een kleine hoeveelheid product op het gedeelte dat behandeld zal worden aan te brengen. Corrigeer indien nodig de kleur met nog een toevoeging van kleine hoeveelheden pigment in andere kleuren Repair Pro Color WR tot de juiste tint/kleur verkregen wordt. Daarna Repair Pro deel B toevoegen en een katalyseverhouding aanhouden van 100 : 60.

Voegwerk: verdeel het gemengde product met behulp van een kleine lijmkam en vul de zone met iets te veel product ten opzichte van het niveau van het te herstellen oppervlak. Wachten tot het product volledig gekatalyseerd is, 30-45 minuten, het oppervlak daarna licht schuren met schuurpapier korrel 320-400 en er weer met Scotch-Brite® overheen gaan en het hele oppervlak mat maken. Daarna het product nogmaals aanbrengen volgens de aanwijzingen in de beschrijving van het "doorschijnende laageffect". Indien nodig verder werken tot er een volledige kleurcontinuïteit en vlakheid verkregen wordt.

Doorschijnende laageffecten: breng een eerste hoeveelheid gemengd product aan met het plastic spateltje en laat een lichte waas gepigmenteerd product achter op het oppervlak. Met een lap of een doek, doordrenkt met oplosmiddel DD, de contouren van het bewerkte gedeelte vervagen. Laat het product ongeveer 5 minuten inwerken om de eerste "verdikking" toe te staan, bevochtig daarna de de lijmkam met het oplosmiddel DD en passeer over het behandelde gedeelte door het aangebrachte product glad te maken en de verhogingen af te vlakken. De handeling herhalen totdat er een herstel verkregen wordt dat optisch nauwelijks opvalt. Wachten tot het product volledig gekatalyseerd is, 30-45 minuten, het oppervlak daarna licht schuren met schuurpapier korrel 320-400 en er weer met Scotch-Brite® overheen gaan en het hele oppervlak mat maken.

Lakken en eindbescherming: Om de reparatie te voltooien, moet de beschermende lak van het product dat wordt gerepareerd gemengd worden met 15% water (Cementoresina® 4 / Cementocrudo® 4 / Cementoflex® 4/Microresina Legno+Color/Microresina Xtreme).

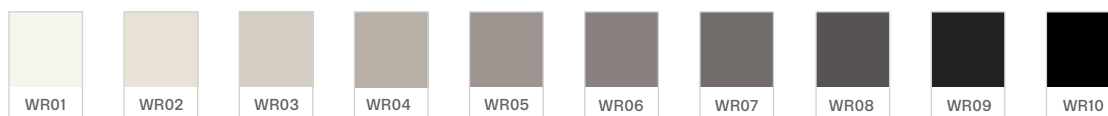
Reinigen

Het gereedschap wordt gereinigd met Diluente 01. Na het uitharden kan Repair Pro alleen mechanisch worden verwijderd.

OVERIGE AANWIJZINGEN

Als na het uitharden, de kleur of het voegwerk niet bevredigend mochten zijn, met fijn schuurpapier (220-300) licht schuren tot de vorige aangebrachte laag verwijderd is om een nieuwe behandeling te kunnen uitvoeren.

KLEUREN



TECHNISCHE GEGEVENS VOLGENS DE KERAKOLL KWALITEITSNORM

| | |
|--|--|
| Aspekt: | |
| - Component A | doorzichtige dikke pasta |
| - Component B | doorzichtige geleachtige pasta |
| - Component C | gekleurde pasta (WR01-WR10) |
| Verpakking | deel A pot 0,2 kg – deel B flesje 0,12 kg – deel C flesje 0,2 kg |
| Houdbaarheid | ≈ 12 maanden in de originele verpakking |
| Waarschuwingen | niet vorstbestendig, bewaren bij +5°C |
| Aanmaakverhouding: | |
| - voor doorzichtig voegwerk | deel A : deel B = 100 : 60 |
| - voor gekleurd voegwerk | deel A : deel B : Repair Pro Color WR = 100 : 60 : 2,4 |
| - voor plaatselijke gekleurde doorschijnende laageffecten | deel A : deel B : Repair Pro WR = 100 : 60 : 1,6 |
| Duur van het mengsel (pot life) | ≈ 5 min. |
| Wachttijd voor het schuren en het aanbrengen van een volgend product | ≈ 30 min. |
| Gebruiken bij temperaturen | van +10 °C tot +30 °C |
| relatieve luchtvochtigheid | ≤ 75% |
| Restvocht van de ondergrond | ≤ 2% |
| Verbruik Repair Pro | ≈ 20 g om een oppervlak van 5x5 cm te herstellen |

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +20 °C, 65% R.V. en zonder ventilatie. Deze waardes kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de bouwplaats: temperatuur, wind, en absorptiegraad van de ondergrond.

WAARSCHUWINGEN

- Product voor professioneel gebruik

- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- aanbrengen met temperaturen van de ondergrond van meer dan +10 °C
- aanbrengen op permanent droge oppervlakken
- de eerste 6 uren beschermen tegen direct zonlicht en tocht
- niet aanbrengen op vuile of onafhankelijke oppervlakken
- afvalverwerking in overeenstemming met de van kracht zijnde normen
- materialen die zijn blootgesteld aan temperatuurschommelingen (oorzaak: transport, opslag, bouwplaats, enz.) kunnen afwijken voor wat betreft de eigenschappen van het product (bijv. kristallisatie, gedeeltelijke uitharding, vloeibaarheid, versnelde of vertraagde katalyse). In de meeste gevallen, wanneer de producten in optimale condities worden hersteld, worden ook de oorspronkelijke eigenschappen opnieuw verkregen
- de oppervlakken en het meubilair van de ruimten waar wordt gelegd beschermen tegen toevallige contacten met het product
- vraag het veiligheidsblad aan als dat nodig is
- voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com

De gegevens met betrekking tot de Rating verwijzen naar de GreenBuilding Rating® Manual 2013. Deze informatie is bijgewerkt tot December 2019 (ref. GBR Data Report - 01.20) en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA; eventuele veranderingen vindt u op de site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en onderhoud van de informatie als deze direct van de site is gehaald. Het technische infoblad is opgesteld op basis van onze beste technische en gebruikskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de bouwplaats en de uitvoering van de werkzaamheden niet rechtstreeks kunnen worden beïnvloed, zijn de gegevens van algemene aard en op geen enkele wijze bindend voor ons bedrijf. Het verdient daarom aanbeveling eerst te testen of het product geschikt is voor het voorziene gebruik.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com