

# Keradecor Sintcrom



**Organische minerale roest- en corrosiewerende verf, ideaal voor GreenBuilding. Veilig voor de gezondheid van de gebruikers.**

Keradecor Sintcrom is zeer beschermend, op basis van oplosmiddelgedragen synthesehars en actieve corrosie-inhibitor pigmenten. Geschikt als ondergrond op ijzer en ijzerlegeringen. Voor binnen en buiten.



## GREENBUILDING RATING®



## PRODUCTVOORDELEN

- Roestwerend
- Laag verbruik
- Makkelijk aan te brengen met kwast, roller of spuit

## TOEPASSINGSGEBIEDEN

### Gebruiksdoeleinden

Roestwerende verf:

- nieuwe werken van ijzer
- al geverfde werken van ijzer

Voor binnen en buiten.

### Niet gebruiken

Op natte oppervlakken.

## GEBRUIKSAANWIJZING

### Vorbereiding van de ondergrond

Niet geschilderde ijzeren oppervlakken: voer een grondige reiniging van het oppervlak uit met mechanische verwijdering van roest of schilfers, met behulp van metalen borstels en schuurlijnen of, bij sterk verspreide corrosie, zandstralen. Reinig zorgvuldig het oppervlak, en breng één of twee lagen roest- en corrosiewerende verf Keradecor Sintcrom aan.

Nadat het roestwerende middel helemaal is uitgedroogd, kunnen de twee lagen glasverf van de lijn Aqualite Eco aangebracht worden.

**Opnieuw te schilderen ijzeren oppervlakken:** verwijder de oude beschadigde en onsamenhangende verf op mechanische wijze met behulp van metalen borstels en schuurlijnen, tot het ijzer glanzend is. Bij grote oppervlakken, industriële verf, diepe corrosie overgaan op droog zandstralen. Reinig zorgvuldig het oppervlak, en breng één of twee lagen roest- en corrosiewerende verf Keradecor Sintcrom aan.

Nadat het roestwerende middel helemaal is uitgedroogd, kunnen de twee lagen glasverf van de lijn Aqualite Eco aangebracht worden.

Voor de behandeling van andere dan de genoemde ondergronden en ter verduidelijking van de uit te voeren soorten interventies, wordt aanbevolen om de gids voor decoratie en voorbereiding van ondergronden van Kerakoll te raadplegen.

### Vorbereiding

Het product vóór het aanbrengen altijd opnieuw mengen.

### Toepassing

Het product kan aangebracht worden met behulp van een kwast, een roller of een spuit, verdund met verdunner Keradecor Solmix Universal in een verhouding van 5%-10% in functie van de manier waarop het product wordt aangebracht.

Voor toepassingen buiten moeten twee lagen product aangebracht worden, met intervallen van minstens 24 uur.

### Reinigen

Spoel resten Keradecor Sintcrom met Keradecor Solmix Universal van de gereedschappen af voordat het product hard wordt.

\* 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).

## OVERIGE AANWIJZINGEN

Bescherm alle delen die niet moeten worden bewerkt met het cyclus .  
Tijdens de eerste 48 uur na het aanbrengen moeten de behandelde oppervlakken beschermd worden tegen regen en vocht.

## BESTEKTEKST

*Bescherming van oppervlakken buiten of binnen, door de dekkende glasverf, aan te brengen met behulp van een kwast, een roller of een spuit, zeer beschermend tegen roest en corrosie, op basis van alkydhars en actieve corrosie-inhibitor pigmenten, type Keradecor Sintcrom van Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® 1.*

## TECHNISCHE GEGEVENS VOLGENS DE KERAKOLL KWALITEITSNORM

Uiterlijk	grijze verf
Volumemassa	≈ 1,63 kg/ℓ
Chemische aard	alkydhars
Verpakking	emmers 0,5-2,5 ℓ
Waarschuwingen	niet vorstbestendig; vermijd rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen
Gebruiken bij temperaturen	van +5 °C tot +30 °C
Restvocht van de ondergrond	≤ 6%
Verbruik voor 2 lagen	≈ 0,15-0,2 ℓ/m <sup>2</sup>

*Gegevens gemeten bij een temperatuur van +20 °C, 65% R.V. en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de bouwplaats.*

## WAARSCHUWINGEN

- **Product voor professioneel gebruik**
- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- gebruiken bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C
- controleer of de ondergrond niet bevroren is
- voeg geen additieven of bindmiddelen
- 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](mailto:globalservice@kerakoll.com)

De gegevens met betrekking Rating verwijzen naar het GreenBuilding Rating® Manual 2013. Deze informatie is bijgewerkt tot november 2020 (ref. GBR Data Report – 12.20) 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](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL S.p.A. is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en update van de informatie als deze direct van de site is genomen. 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](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)