

Keradecor Paint

Organische minerale verf, op basis van watergedragen styrol-acrylharsen, afwasbaar, schimmelbestendig.

Keradecor Paint is afwasbaar, luchtdoorlatend, met biologische aantastingswerende additieven, met hoge dekkingsgraad en uitstekend witpunt. Slijtvast- en wasbestendig. Voor binnen.



Rating 1

1. Wasbaar, transpirerend
2. Schimmelbestendig
3. Makkelijk aan te brengen met kwast, roller of spuit

- × Regional Mineral $\geq 30\%$
- × VOC Low Emission
- × Solvent ≤ 5 g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Rating berekend op het gemiddelde van de kleurensamenstellingen

Toepassingsgebieden

→ Gebruiksdoeleinden

Verf voor binnen:

- bepleisteringen op kalk of van cement
- bastaardmortel
- beton
- bepleisteringen op gipsbasis of gipsmengsel
- schilderwerk met kalk, afwasbare, luchtdoorlatende en hechtende verf op waterbasis, goed hechtend aan de ondergrond.
- gipskarton

Voor binnen

Niet gebruiken in geval van optrekkend vocht.

Gebruiksaanwijzing

→ Voorbereiding van de ondergrond

Reinig zorgvuldig de soorten ondergronden met behulp van geschikte middelen om elke afzetting van vuil, stof of uitslagen te verwijderen.

Nieuwe reparaties van pleisterwerk moeten uitharden tot het bindmiddel helemaal is afgebonden.

Indien synthetische of minerale verf of bekledingen aanwezig zijn, die gedeeltelijk zijn aangetast, moeten de broze delen en de delen die niet aan de ondergrond hechten geheel verwijderd worden, moet de primer Keradecor Prontofix aangebracht worden en moet 6 uren gewacht worden tot de volgende verfcyclus wordt aangebracht.

In geval van schimmel of biologische aangroei, moet eerst een behandeling uitgevoerd worden met het product Kerakover Activ.

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.

→ Voorbereiding

Het product vóór het aanbrengen altijd opnieuw mengen.

→ Toepassing

Keradecor Paint moet zorgvuldig aangebracht worden op het complete oppervlak met behulp van een kwast, een roller of een spuit, in twee lagen, de eerste en de tweede laag verdunnend ongeveer 30-40% in volume met water, afhankelijk van de noodzaak en de gebruikte gereedschappen; op ondergronden die goed droog zijn of die een maximum vochtigheid van 6% hebben.

De nodige omgevingsomstandigheden om het oppervlak te kunnen decoreren, vereisen een omgevingstemperatuur en een temperatuur van de ondergrond tussen +5 °C en +30 °C en een relatieve luchtvochtigheid van de omgeving van minder dan 80%.

Wachttijd tussen de eerste en de tweede laag minstens 12 uren bij +23 °C en R.V. ≤ 80%.

Indien er verschillende partijen gekleurd product gebruikt worden of indien het werk met een product met een tintmeter afgemaakt wordt is het raadzaam om de verschillende productiepartijen opnieuw met elkaar te mengen om kleine kleurverschillen te vermijden.

→ Reiniging

Spoel resten Keradecor Paint met water van de gereedschappen af voordat het product hard wordt.

Overige aanwijzingen

- Na en tijdens het aanbrengen wordt aanbevolen de ruimtes te verluchten.
- De op de kaart vermelde kleuren zijn indicatief. Er wordt dus aanbevolen om eerst een test ter plekke uit te voeren om de exacte kleurschakering en het effectief verbruik te controleren.
- Als oppervlakken of voegwerk van gips aanwezig zijn, moet altijd eerst Keradecor Prontofox aangebracht worden.
- Op felle kleuren wordt aanbevolen om het product zonder onderbreking nat op nat aan te brengen, om tekenen van aanzetten te voorkomen.
- Retoucheren kan beïnvloed worden door verschillende factoren en is zelfs na droging zichtbaar.
- Op donkere kleuren kan na volledige droging een schoolbordeffect verschijnen wanneer met de vingers op de muur wordt gewreven.
- Keradecor Paint bevat biologische aantastingswerende additieven voor het behoud van de filmlaag tegen aantasting door vochtaanslag, maar het schimmelwerende effect kan beperkt worden door bepaalde omgevingscondities zoals de hoge luchtvochtigheid van de omgeving of van het metselwerk.

Certificaties en markeringen



* 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).

Bestektekst

Bescherming en decoratie van oppervlakken, binnen, door het aanbrengen met behulp van een kwast, een roller of een spuit van dekkende, wasbare, luchtdoorlatende verf, bestand tegen schimmels, slijtvast, op basis van waterhoudende acrylharsen, type Keradecor Paint van Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1. Bestand tegen wasbeurten 5000 cycli (borstelmethod) volgens UNI 10560. Bestand tegen vochtig borstelen Klasse 2 UNI-EN ISO 11998. Bestand tegen verspreiding van waterdamp (μ) $\mu = 120$ volgens DIN 52615. Equivalente luchtlaag (voor 2 lagen) $SD = 0,012$ m volgens EN ISO 7783-2.

Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm		
Uiterlijk	witte of gekleurde verf	
Volumemassa	≈ 1,63 kg/l	
Chemische aard	styreen-acryl	
Verpakking	emmers 4 – 14 l	
Houdbaarheid	≈ 18 maanden vanaf de productiedatum in de originele en intacte verpakking	
Waarschuwingen	niet vorstbestendig; rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen vermijden	
Viscositeit	≈ 40000 cps, rotor 6 TPM 10	Brookfield-methode
Max. aanbrengtemperatuur	van +5 °C tot +30 °C	
Restvochtgehalte van de ondergrond	≤ 6%	
Wachttijd tussen de 1 ^e en de 2 ^e laag	≥ 12 uur	
Verbruik voor 2 lagen op fijn civiel afgewerkte ondergrond	≈ 0,18 – 0,2 l/m ²	

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 werklocatie.

Prestaties**HIGH-TECH**

Wasbestendigheid	5000 cycli (borstelmethode)	UNI 10560
Bestendigheid tegen vochtig borstelen	Klasse 2	UNI-EN ISO 11998
Bestendigheid tegen de verspreiding van waterdamp (μ)	$\mu = 120$	DIN 52615
Equivalente luchtlaag (voor 2 lagen)	SD = 0,012 m	EN ISO 7783
Contrastverhouding (dekking)	klasse 1 (voor een verbruik van 4,6 m ² /l)	EN 13300
Korrelgrootte	< 100 micron (fijn)	EN 13300
Glans 85°	< 5 (bijzonder mat)	EN 13300

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 werklocatie.

Waarschuwingen

- Product voor professioneel gebruik
- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- indien nodig het veiligheidsblad aanvragen

- voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service
+39 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com



De gegevens met betrekking Rating verwijzen naar het GreenBuilding Rating Manual 2012. Deze informatie is bijgewerkt tot juli 2023 (ref. GBR Data Report – 0723) 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 update van de informatie als deze direct van de site is genomen. Het technische informatieblad is opgesteld op basis van onze beste technische en toepassingskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de werklocatie 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.