

Keradecor White Plus

Minerale organische verf, op basis van waterhoudende styreen-acrylhars, dekkend en vullend, met mat effect.

Keradecor White Plus is halfafwasbaar, luchtdoorlatend, met hoge dekkings- en vullingsgraad. Goede slijtvastheid en uitstekend witpunt. Voor binnen.



Rating 1

1. Halfafwasbaar, luchtdoorlatend
2. Uitstekende dekking
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

Toepassingsgebieden

→ Gebruiksdoeleinden

Verf voor binnen op:

- 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 gedeeltelijk aangetaste verf of synthetische of minerale bedekkingen aanwezig zijn, moeten de broze delen en de delen die niet aan de ondergrond hechten volledig verwijderd worden, moet de primer Keradecor Prontofox aangebracht worden, en moet 6 uur gewacht worden, bij +23 °C en R.V. ≤ 80% voordat de verf 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 White Plus moet zorgvuldig aangebracht worden, om druisen te voorkomen, op het ganse oppervlak met behulp van een kwast, een roller of een spuit, in twee lagen, door de eerste en de tweede laag ongeveer 30-40% in volume te verdunnen 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%. Overschilderbaar/wachttijd tussen de eerste en de tweede laag minstens 6 uur bij +23 °C en R.V. ≤ 80%.

→ Reiniging

Spoel resten Keradecor White Plus met water van het gebruikte gereedschap af voordat het product hard wordt.

Overige aanwijzingen

→ Na en tijdens het aanbrengen wordt aanbevolen de ruimtes te verluchten.

→ Als oppervlakken of voegwerk van gips aanwezig zijn, moet altijd eerst Keradecor Prontofox aangebracht worden.

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, ademende en vullende verf, met goede slijtvastheid, op basis van styrol-acrylharsen, op waterbasis, type Keradecor White Plus van Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1. Bestand tegen wasbeurten 700 cycli (borstelmethode) volgens UNI 10560. Bestand tegen vochtig borstelen Klasse 3 volgens UNI-EN ISO 11998.

Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm

Uiterlijk	witte verf	
Volumemassa	≈ 1,62 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	≈ 35000 cps, rotor 6 TPM 10	Brookfield-methode
Max. aanbrengtemperatuur	van +5 °C tot +30 °C	
Restvochtgehalte van de ondergrond	≤ 6%	
Wachttijd tussen de volgende lagen	≥ 6 uur	
Verdunning met water 1° en 2° laag	30-40% in volume	
Verbruik voor 2 lagen op fijn civiel afgewerkte ondergrond	≈ 0,2 – 0,25 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**

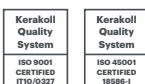
Wasbestendigheid	700 cycli (borstelmethode)	UNI 10560
Bestendigheid tegen vochtig borstelen	klasse 3	UNI-EN ISO 11998
Contrastverhouding (dekking)	klasse 1 (voor een verbruik van 4 m ² /l)	EN 13300
Korrelgrootte	< 100 micron (fijn)	EN 13300
Waterdampdoorlatendheid	klasse V1 (hoog)	EN 7783
Glans 85°	< 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 – 07.23) 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.