

# Decor Paint

Decoratieve harsverf op waterbasis met afwasbare matte afwerking met grote kleurdiepte. Ideaal voor het decoreren van muren die vaak gereinigd dienen te worden (keukens, badkamers, slaapkamers van kinderen) en ruimtes met veel loopverkeer (gangen en trappen).

Italiaans design voor woonwelzijn.



Perfect voor alle ruimtes waarin men een exclusieve en geraffineerde sfeer wil creëren omdat Decor Paint een waardevolle afwerking geeft. Bovendien is het dankzij het hoge hars- en pigmentgehalte ideaal voor intensere kleuren. Verkrijgbaar in de 10 kleuren van de Warm Collection.



## Rating 4\*

- × VOC Low Emission
- ✓ Water based
- ✓ Solvent ≤ 80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

\* Rating berekend op het gemiddelde van de kleursamenstellingen

1. Vlekken kunnen makkelijk verwijderd worden
2. Bestand tegen reinigings- en ontsmettingsmiddelen
3. Matte afwerking
4. Uitstekende dekking
5. Schrobvast, ook bij donkere kleuren
6. Uitstekende slijtvastheid
7. Spat niet
8. Vrij van zware metalen volgens de norm EN 71-3, ideaal voor kinderkamers
9. VOS-arm, geeft geen stoffen af die schadelijk zijn voor het milieu en de gezondheid van personen
10. Geurloos
11. Voldoet aan het HACCP protocol voor het decoreren van ruimtes waar levensmiddelen worden gehanteerd

---

## Toepassingsgebieden

→ Decoratieve en beschermende verf

→ Beoogd gebruik:

Binnenoppervlakken op:

- traditionele pleister
- voorgemengde pleister
- prefab elementen van cement
- pleister op basis van gips en gipsplaat
- egaliseermiddel op cementbasis of op gipsbasis
- oude verf en vloer- en wandafwerkingen die in goede staat verkeren en goed aan de ondergrond hechten

- hout

- Wallcrete voor het maken van Wallcrete en Wallcrete Living oppervlakken
- Wallpaper® Living voor het maken van een Wallpaper® Living oppervlak
- Stripe voor het maken van een Stripe Living oppervlak

Niet gebruiken:

In geval van optrekkend vocht.

Op vuile, niet vaste, stoffige ondergronden.

---

## Gebruiksaanwijzing

→ Voorbereiding van de ondergrond

De ondergronden zorgvuldig reinigen met behulp van geschikte middelen om alle sporen van vuil, stof of uitbloeiingen te verwijderen.

In geval van gedeeltelijk aangetaste verf of vloeren wandafwerkingen, moeten afbrokkelende delen en delen die niet aan de ondergrond hechten volledig verwijderd worden. Nieuwe reparaties van pleisterwerk moeten uitharden tot het bindmiddel volledig afgebonden is en geprimerd worden met Universal Wall Primer, 6 uur wachten voordat de volgende verfcycli wordt aangebracht. Op niet-compacte en afbrokkelende bepleisteringen of egalisatielagen Universal Wall Primer aanbrengen. Op gladde en compacte egalisatielagen Universal Wall Primer aanbrengen.

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

→ Voorbereiding

Het product vóór het aanbrengen doorroeren.

→ Toepassing

Decor Paint moet zorgvuldig aangebracht worden op het hele oppervlak met behulp van een kwast, een roller of een spuit, in twee lagen, onverdund of maximaal 5-20% in volume verdund met water, afhankelijk van de benodigde hoeveelheid en het gebruikte gereedschap.

Op ondergronden die goed droog zijn of die een vochtgehalte van niet meer dan 6%.

De nodige weersomstandigheden 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%.

Indien er verschillende partijen gekleurd product gebruikt worden is het raadzaam om de verschillende productiepartijen opnieuw door elkaar te roeren om lichte kleurverschillen te vermijden.

→ Reiniging

De productresten met water van het gebruikte gereedschap af wassen voordat het product uithardt.

---

## Overige aanwijzingen

→ De seizoensomstandigheden voor het aanbrengen beoordelen: andere temperatuur- en vochtomstandigheden brengen veranderingen in de droog- en/of reactietijden van het verfproduct met zich mee.

→ De foto's in de catalogus en op de website, evenals de kleuren van de staalkaarten, zijn slechts indicatief.

→ Voor elk project materialen gebruiken die afkomstig zijn uit één productiepartij.

→ Materialen die afkomstig zijn uit verschillende productiepartijen kunnen afwijkende kleuren hebben.

## 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).

\*\* Het Keramisch Centrum Bologna heeft de vlekkenbestendigheid getest volgens UNI EN ISO 10545-14 (Testrapport N° 3686/11)

## Bestektekst

Bescherming en decoratie van binnenoppervlakken door met een kwast, een roller of een spuit in twee lagen, met een verbruik van  $\approx 0,15 - 0,2$  l/m<sup>2</sup> afwasbare, ademende decoratieve harsverf, die bestand is tegen de voortwoekering van bacteriën aan te brengen zoals Decor Paint van Kerakoll SpA, Greenbuilding Rating® 4.

Waterdampdoorlatend klasse V2 (gemiddeld) volgens EN ISO 7783, waterdoorlatend klasse W3 (laag) volgens ISO 1062-3.

### Technische gegevens volgens de kwaliteitsnorm van Kerakoll

Uiterlijk	witte of gekleurde verf
Volumemassa	$\approx 1,3$ kg/l
Chemische aard	synthetische copolymeren
Verpakking	potten van 100 ml / emmers van 1,5 – 4 – 10 l
Houdbaarheid	$\approx 12$ maanden vanaf de productiedatum in de oorspronkelijke en intacte verpakking
Waarschuwingen	niet vorstbestendig; rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen vermijden
Max. aanbrengtemperatuur	van +5 °C tot +30 °C
Restvochtgehalte van de ondergrond	$\leq 6\%$
Wachttijd tussen de 1 <sup>e</sup> en de 2 <sup>e</sup> laag	$\geq 6$ uur
Verbruik voor 2 lagen op fijn civiel afgewerkte ondergrond	$\approx 0,15 - 0,20$ l/m <sup>2</sup>

Gegevens gemeten op het gemiddelde van de kleuren van de Warm Collection van Kerakoll bij een temperatuur van +20 °C, R.V. van 65% en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de werklocatie: temperatuur, wind en absorptiegraad van de ondergrond.

**Prestaties****HIGH-TECH**

Natte schrobweerstand (ISO 11998)	klasse 1	EN 13300
Waterdampdoorlaatbaarheid (ISO 7783)	Sd 0,40 m; klasse V2 (gemiddeld)	ISO 1062-1
Waterdoorlaatbaarheid klasse (ISO 1062-3)	klasse W3 (laag)	ISO 1062-1
Dekking (op basis van wit) (ISO 6504-3)	klasse 1 dekking 99,5% met verbruik 4,5 m <sup>2</sup> /l	EN 13300
Glansgraad (mat) (ISO 2813)	< 9 gloss bij 85°	EN 13300

Gegevens gemeten op het gemiddelde van de kleuren van de Warm Collection van Kerakoll bij een temperatuur van +20 °C, R.V. van 65% 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
- pot voor en na gebruik goed afgesloten bewaren, beschut tegen vorst, zonlicht en warmte: de lage concentratie conserveringsadditieven kan de houdbaarheid van de verf op den duur aantasten
- het gereedschap na gebruik schoonmaken, door het gereedschap meerdere keren tegen de binnenste rand van het blik aan te duwen om zoveel mogelijk van het product op te vangen
- om het gereedschap af te wassen geen stromend water gebruiken en het gereedschap in een minimale hoeveelheid water onderdompelen
- niet aanbrengen bij een temperatuur beneden de +5 °C en boven de +30 °C
- eventuele opgedroogde druppels op de ondergronden kunnen makkelijk worden verwijderd met een vochtige spons
- verpakkingen die leeg zijn of waar nog kleine opgedroogde productresten in zitten moeten volgens de plaatselijke voorschriften weggegooid worden
- indien nodig het veiligheidsblad aanvragen
- 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 2012. Deze informatie is bijgewerkt tot januari 2021 (ref. GBR Data Report – 02.21) 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 SpA 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.