

Outdoor Paint

Decoratieve muurverf op waterbasis voor buiten met natuurlijke afwerking en grote kleurvastheid, voor maximale bescherming van het gebouw tegen weersinvloeden. Italiaans design voor woonwelzijn.

Outdoor Paint benadrukt de ruwe textuur van het pleisterwerk en geeft de buitenmuren een aangenaam effect van imperfectie en fraaie lichtbrekingen. Verkrijgbaar in 139 van de 150 kleuren van de Color Collection en in 10 kleuren van de Warm Collection.



Rating 2

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

Rating berekend op het gemiddelde van de kleurensamenstellingen

1. Uitstekende dekkende eigenschappen
2. Bijzonder ademend
3. Bestand tegen weersinvloeden
4. Specifiek voor een zeer agressief milieu
5. Ideaal voor ontvochtigende en traditionele bepleisteringen, egalisaties en beton

Toepassingsgebieden

- Ademende beschermende en waterdichte decoraties.
- Beoogd gebruik:
 - vochtregulerende pleister
 - nieuwe uitgeharde pleisterlagen
 - oude bepleisteringen goed hechtend aan de gemetselde ondergrond
 - elementen van cementconglomeraat met compact oppervlak
 - oppervlakken waar synthetische afwerkingen, verf of plastic bedekkingen op aangebracht zijn, niet versleten.

Niet gebruiken voor het bevatten van of continu contact met water. Op muren die onderhevig zijn aan capillair opstijgend vocht zonder eerst ontvochtigingspleisters te hebben aangebracht.

De 11 niet verkrijgbare kleuren

KK31 – KK38 – KK39 – KK40 – KK41 – KK42 –
KK52 – KK104 – KK149 – KK150

Gebruiksaanwijzing

- Voorbereiding van de ondergrond
De te decoreren oppervlakken moeten droog, goed uitgehard en volledig schoon zijn, alle aangetaste delen, eventuele lagen van oude afbladderende verf, stof of ontkistingsmiddelen. In geval van mos-, korstmos- en algaanslag moet het oppervlak van tevoren met het product Kerakover Activ behandeld worden en na 24 uur met een hogedrukreiniger gereinigd worden.
 - Op oude en nieuwe stoffige ondergronden ongeveer 12 uur voor de decoratieve cyclus een laag fixerende primer Universal Wall Primer aanbrengen.
 - Op nieuwe of geschikte ondergronden: één laag op Universal Wall Primer aanbrengen; vervolgens de siloxaan decoratieve cyclus met Outdoor Paint aanbrengen.
 - Op oude en/of reeds geverfde ondergronden: met geschikte mechanische en/of chemische middelen grondig reinigen en oude loslatende verf verwijderen. Één laag waterafstotende fixeerprimer op waterbasis Universal Wall Primer aanbrengen.Op nieuwe of geschikte ondergronden: één laag op Universal Wall Primer aanbrengen; vervolgens de siloxaan decoratieve cyclus met Outdoor Paint Spoel resten van Aqua-Pur HPX met water van het gebruikte gereedschap af voordat het product hard wordt aanbrengen. Daarna de siloxaan decoratieve cyclus met Outdoor Paint aanbrengen.
- Voorbereiding
Outdoor Paint moet altijd opnieuw gemengd worden voordat het wordt aangebracht. Alvorens aan het werk te gaan moet gecontroleerd worden of de steiger schoon is en de werkresten (vuil, stof, metaalresten enz.) verwijderd zijn, die bij regen op de oppervlakken terecht kunnen komen wat ten koste gaat van het esthetische resultaat.

- Toepassing
Outdoor Paint moet zorgvuldig aangebracht worden op het gehele oppervlak met behulp van een kwast, een roller of een spuit, in twee lagen, door de eerste en de tweede laag ongeveer 20-30% 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%.
Wachttijd voor het aanbrengen van andere producten tussen de eerste en de tweede laag minimaal 12 uur.
Direct zonlicht tijdens het aanbrengen vermijden. Na het opbrengen moeten buitenoppervlakken beschermd worden tegen regen en vocht totdat de filmlaag volledig opgedroogd is.
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.
In geval van gebruik van zeer heldere kleuren wordt aanbevolen om vooraf een gekleurde primer aan te brengen om een gelijkmatige dekking te verkrijgen. Om kleurverschillen bij het hervatten van de bewerking te vermijden moet goed opgelet worden dat de vlakvulling van de decoraties zorgvuldig en compleet wordt uitgevoerd.
- Reiniging
Spoel resten Outdoor Paint met water van het gebruikte gereedschap af voordat het product hard wordt.

Overige aanwijzingen

- De op de kaart vermelde kleuren gelden uitsluitend bij benadering. Er wordt dus geadviseerd om eerst een test op de locatie te doen om de exacte kleurschakering te controleren.
- Outdoor Paint niet gebruiken om de binnenzijde van fonteinen, decoratieve bassins, het bovenvlak van daklijsten te decoreren of waterdicht te maken.
- Oppervlakken met optrekkend vocht moeten noodzakelijkerwijs met een ontvochtigingscyclus behandeld worden.
- In geval van een hoge luchtvochtigheid van de omgeving en van de ondergrond kan het zijn dat, nadat het product is aangebracht, geelachtige/doorzichtige druppels worden gevormd die lichtjes glanzend en klevend zijn wat wordt veroorzaakt door de wateroplosbare oppervlakteactieve stoffen die aanwezig zijn in het product. Dit verschijnsel kan verwijderd worden door de wanden te reinigen of gewoon te wachten op herhaalde regenval. De kenmerken van de filmlaag en de beschermingsgraad worden niet aangetast door dit verschijnsel. Indien er nog product moet aangebracht worden moeten de wanden grondig gereinigd worden en moet daarna eerst een laag grondverf voor de verbinding uit het assortiment Kerakover aangebracht worden. Dit verschijnsel doet zich niet voor in stabiele klimaatomstandigheden.
- Voor het decoreren van buitengevelisolatiesystemen adviseren wij kleuren te gebruiken met een brekingsindex die hoger is dan 20.
- 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).

Bestektekst

Bescherming en decoratie van binnen- en buitenoppervlakken, door met een kwast, een roller of een spuit watergedragen decoratieve lak voor buiten met natuurlijke afwerking met grote kleurvastheid aan te brengen, voor maximale bescherming van het gebouw tegen weersinvloeden. De afwerking zoals Outdoor Paint, gerealiseerd met lichtbestendige pigmenten en siloxaan bindmiddelen in waterdispersie, ontwikkelt zeer ademende decoraties die beschermen tegen vervuiling, schimmels, algen en zwammen. Outdoor Paint van Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 2. Wasbestendig > 10.000 cycli volgens UNI 10560, waterdampdoorlatend klasse V1 (hoog) volgens EN ISO 7783-2, waterdoorlatend W3 (laag) volgens EN 1062-3.

Technische gegevens volgens de kwaliteitsnorm van Kerakoll		
Uiterlijk	witte of gekleurde verf	
Volumemassa	≈ 1,49 kg/l	
Chemische aard	siliciumpolymeren	
Houdbaarheid	≈ 18 maanden vanaf de productiedatum in de originele en intacte verpakking; niet vochtbestendig	
Waarschuwingen	niet vorstbestendig; rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen vermijden	
Verpakking	emmers 10 l – 4 l	
Viscositeit	≈ 48000 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	
Verdunning met water	20-30% in volume	
Handdroog na	≤ 1 uur	
Verbruik voor 2 lagen op fijn civiel afgewerkte ondergrond	≈ 0,15-0,2 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	> 10000 cycli	UNI 10560
Waterdampdoorlatendheid	klasse V1 (hoog)	EN 7783
Waterdoorlaatbaarheid	klasse W3 (laag)	EN 1062-3
In overeenstemming met de theorie van Kuenzle	$w < 0,5 \text{ kg} / \text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5} - S_p < 2 \text{ m}$	DIN 18550

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
 - gebruiken bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C
 - controleer of de ondergrond niet bevroren is
bescherm de oppervlakken tegen direct zonlicht en wind
 - geen additieven of bindmiddelen toevoegen tijdens de eerste 48 uur na het aanbrengen de geverfde oppervlakken tegen regen en hoge vochtigheid beschermen
- indien nodig het veiligheidsblad aanvragen
 - voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com

Kerakoll Quality System ISO 9001 CERTIFIED 1710/0327	Kerakoll Quality System ISO 14001 CERTIFIED 18586-E	Kerakoll Quality System ISO 45001 CERTIFIED 18586-I
--	---	---

De gegevens met betrekking Rating verwijzen naar het GreenBuilding Rating Manual 2013. Deze informatie is bijgewerkt tot maart 2022 (ref. GBR Data Report - 03.22) 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.