

Decoratieve universele glasverf met HydroRapid technologie, extra matte afwerking en silk-touch effect, ideaal voor GreenBuilding.

Gekleurde decoratieve en beschermende afwerking op waterbasis, met grote bestendigheid tegen krassen, water, oliën en vloeistoffen (ook voedingsstoffen). Ideaal voor het bedekken van elk oppervlak (hout, aluminium, ijzer, PVC, MDF), kan aangebracht worden op diverse elementen en interieurartikelen (deuren, vensters, kozijnen, planken, lichten, roosters, radiateurs en verschillende voorwerpen). Voor binnen en buiten, in ruimten voor civiel en commercieel gebruik. Voor verticale afwerkingen en oppervlakken.



GREENBUILDING RATING®



HET MEETSYSTEEM IS GECERTIFICEERD DOOR DE CERTIFICERINGSINSTANTIE SGS

PRODUCTVOORDELEN

- Snelle droging
- Makkelijk aan te brengen met kwast, roller of spuit
- Vergeeld niet
- Geschikt voor diverse materialen
- Silk-touch effect
- Extra mat

TOEPASSINGSGEBIEDEN

Gebruiksdoeleinden

Universele glasverf voor:

- deuren en ramen van hout nieuw, uitgehard of oud opnieuw te schilderen
- kozijnen en platen van aluminium
- kozijnen en platen van PVC
- verwarmingselementen en metalen elementen die behandeld zijn met antiroestprimer
- MDF-meubels, meerlaagse panelen en massief hout

Binnen en buiten

Niet gebruiken

Op koude ondergronden (< +10 °C), vochtige ondergronden, in ruimten onderworpen aan verlengd contact met water of vloeistoffen, als afwerking van baden, houders voor vloeistoffen, op metalen ondergronden met aanwezigheid van roest, in aanwezigheid van optrekkend vocht. Gebruiken binnen 90 minuten na het mengen.

GEBRUIKSAANWIJZING

Vorbereiding van de ondergrond

Opnieuw te schilderen ijzeren oppervlakken: verwijder de eventuele oude afbladderende verf op mechanische wijze met behulp metalen borstels en schuurlijnen, tot het ijzer glanzend is. Bij grote oppervlakken, industriële verf en diepe corrosie: overgaan op droog zandstralen. Nauwkeurig het oppervlak reinigen en een geschikt middel tegen roest en corrosie aanbrengen. Voordat het product wordt aangebracht, moet gecontroleerd worden of de temperatuur van het metalen oppervlak meer dan +10 °C bedraagt. Breng de eerste laag puur aan als gripverbeteraar middel. Controleer dat de temperatuur van de ondergrond (> +10 °C) en van de omgeving (> +15 °C) geschikt zijn, en wacht 6-12 uur voordat de volgende lagen worden aangebracht (5-10% in gewicht verdund worden met schoon water, tot de gewenste afwerking wordt verkregen).

Niet geschilderde houten oppervlakken: schuren en op het hele oppervlak een eerste laag aanbrengen, 30% verdund met schoon water. De eerste grondlaag afschuren nadat deze volledig is opgedroogd tot een gelijkmatig en glad oppervlak verkregen wordt. Wacht 6-12 uur voordat de volgende lagen worden aangebracht (5-10% in gewicht verdund worden met schoon water, tot de gewenste afwerking wordt verkregen).

Opnieuw te schilderen oppervlakken van hout: het hele oppervlak schuren en nauwkeurig reinigen. Deurstijlen en raamkozijnen kunnen preventief worden gevoegd met Wallpaper®. Supports van plinten, Invisible, kunnen preventief worden gevoegd met Fugabella® Eco PU 40 of Wallpaper®.

GEBRUIKSAANWIJZING

Vorbereiding

Meng deel A vóór het gebruik. Voeg de harder al roerend toe, in de verhouding deel A : deel B = 5 : 1,1, (in gewicht) en meng goed tot het een homogeen mengsel is. Voor het aanbrengen op niet-absorberende oppervlakken moet de eerste laag puur. Voor absorberende oppervlakken moet tot 30% verdund worden met schoon water, en moet opnieuw gemengd worden voordat de eerste laag wordt aangebracht die dient als primer of grondlaag. Voor de volgende lagen moet het product 5-10% verdund worden met schoon water, en moet het aanbrengen herhaald worden op een perfect droog product tot een totale dekking is verkregen. Laat enkele minuten rusten voordat het product wordt aangebracht.

Toepassing

Decor® moet zorgvuldig aangebracht worden op het complete oppervlak met behulp van een roller met korte haren, type Roller Plus, of met een spons, een kwast of een spuit, in twee, drie of meerdere lagen tot de gewenste afdekking wordt verkregen (op basis van de gebruikte kleur); verdund voor de eerste laag tot 30% in gewicht met schoon water, indien gebruikt als primer voor absorberende ondergronden. Voor lichte kleuren (WR01-WR03), door te vertrekken vanaf een donkere basis, kan het nodig zijn om 4 lagen aan te brengen om een volledige afwerking te verkrijgen (met een verbruik van 0,1 kg/m² per laag). Op niet-absorberende oppervlakken, zoals metalen of plastic, moet de eerste laag puur aangebracht worden. Voor de volgende lagen moet ≈ 5-10% in gewicht verdund worden met schoon water, en moet opnieuw gemengd worden.

De nodige weersomstandigheden om het decoreren uit te kunnen voeren, vereisen een omgevingstemperatuur en een temperatuur van de ondergrond tussen +15 °C en +30 °C, en een relatieve luchtvochtigheid van de omgeving van minder dan 75%.

Voordat het product op metalen wordt aangebracht, moet geverifieerd worden dat de temperatuur van de afwerking meer dan +10 °C bedraagt.

Op uitgebreide oppervlakken mag het product niet gekruist aangebracht worden, moet de voorkant vochtig gehouden worden, en mag niet opnieuw gerold worden in zones waar het product al is aangebracht om het pigment zich te laten afzetten in de filmlaag en de vorming van kleurwijzigingen te vermijden.

Wacht 6-12 uur tussen de eerste en de tweede laag, en 2-12 uur voor de volgende lagen. Respecteer een verbruik van ≈ 0,1 kg/m² per laag. Wanneer er langer dan 12 uur wordt gewacht tussen het aanbrengen van de volgende laag moet lichtjes geschuurd worden met de Durasoft System Softpad voordat de volgende laag wordt aangebracht.

Direct zonlicht tijdens het aanbrengen vermijden. Na het aanbrengen moeten de oppervlakken beschermd worden tegen water en vochtigheid tot de filmlaag volledig gedroogd is.

Indien verschillende produktielotjes worden gebruikt van een kleur, wordt aangeraden de gekleurde A componenten met elkaar te mengen, om eventuele verschillen in kleur, door de verschillende produktielotjes te voorkomen.

Reinigen

Spoel resten Decor® met water van het gebruikte gereedschap af voordat het product hard wordt.

OVERIGE AANWIJZINGEN

Tijdens de eerste 48 uur na het aanbrengen moeten de behandelde oppervlakken beschermd worden tegen regen en vocht. Dikke lagen hebben langere wachttijden als gevolg.

Gebruik altijd schone emmers en gereedschappen. Gebruiken binnen 1,5 uur na het mengen.

Elke geopende verpakking moet zo snel mogelijk opgemaakt worden.

De foto's in de catalogus Kerakoll Design House en op de website www.kerakolldesignhouse.com, evenals de kleuren op de productmonsters, zijn slechts indicatief.

De verschillende soorten oppervlakken Kerakoll Design House hebben een verschillende kleurschakering, kleurverzadiging en helderheid. Gebruik voor elk project materialen die afkomstig zijn van één productiepartij.

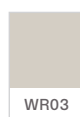
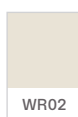
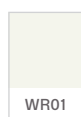
Materialen afkomstig van verschillende productiepartijen kunnen andere kleurschakeringen hebben.

De textuur van de oppervlakken Kerakoll Design House wordt gekenmerkt door moiré-effecten, discontinue trillingen van de materie en natuurlijke onregelmatigheden, welke het resultaat zijn van de handmatige productie, het leggen en het handmatig afwerken.

BESTEKTEKST

Bescherming en gekleurde decoratie van oppervlakken, middels aanbrenging met kwast, roller of spuit van universele verf op waterbasis beschermend en decoratief mat op basis van polyurethaan bindmiddelen in waterdispersie, zeer beschermend tegen agressieve middelen, krasbestendig, met uitstekende hechting op ijzer, zinkplaat, hout en PVC, 100% volgens DIN 53151/ISO 2409/ASTM D 3359, atoxisch volgens de norm EN 71-3, zal worden gerealiseerd met organische vloeibare afwerking conform aan de Richtlijn 2004/42/EG, GreenBuilding Rating® 1, type Decor® van Kerakoll Spa, aangebracht met roller in twee lagen van ≈ 0,1 kg/m² per laag.

KLEUREN



TECHNISCHE GEGEVENS VOLGENS DE KERAKOLL KWALITEITSNORM

Aspekt:	
- Component A	gekleurde vloeistof (WR01 – WR10)
- Component B	doorzichtige vloeistof
Volumegegewicht A+B	≈ 1,11 kg/ℓ
Verpakking	deel A emmer 1,25 kg / deel B fles 0,275 kg
Chemische aard	2-Component polyurethaan wateremulsie
Houdbaarheid	≈ 12 maanden op een droge plaats in de originele verpakking
Waarschuwingen	Niet vorstbestendig; vermijd rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen
Katalyseverhouding	deel A : deel B = 5 : 1,1
Verdunnen	schoon water
Gebruiksduur van het mengsel	≤ 1,5 uur
Gebruiken bij temperaturen	van +15 °C tot +30 °C
Restvocht van de ondergrond	≤ 2%
Temperatuur van de ondergrond	≥ +10 °C
Wachttijd tussen de 1e en de 2e laag	6-12 uur
Wachttijd tussen de volgende lagen	2-12 uur
Verdunning met water:	
- op niet-absorberende ondergronden	0-10% in volume
- op absorberende ondergronden	0-30% in volume
Vingerdroog na	≈ 1 uur
Verbruik per laag	≈ 0,1 kg/m ²

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +23 °C, 50% R.V. en zonder ventilatie. De volgende waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de bouwplaats: temperatuur, ventilatie en absorptiegraad van de ondergrond.

PRESTATIES

HIGH-TECH

Hechtingstest:

- op ijzer	100%	DIN 53151/ISO 2409/ASTM D 3359
- op zinkplaat	100%	DIN 53151/ISO 2409/ASTM D 3359
- op hout	100%	DIN 53151/ISO 2409/ASTM D 3359
- op PVC	100%	DIN 53151/ISO 2409/ASTM D 3359
Niet giftig	conform	EN 71-3

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +20 °C, 65% R.V. en zonder ventilatie. Deze waardes 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 +10 °C en +30 °C
- aanbrengen op droge oppervlakken
- voeg geen additieven of bindmiddelen
- de eerste 6 uren beschermen tegen direct zonlicht en tocht
- niet aanbrengen op vuile of onsamenhangende oppervlakken
- afvalverwerking in overeenstemming met de van kracht zijnde normen
- de oppervlakken en het meubilair van de ruimten waar wordt gelegd beschermen tegen toevallige contacten met het product
- 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

De gegevens met betrekking tot de Rating verwijzen naar de GreenBuilding Rating® Manual 2013. Deze informatie is bijgewerkt tot December 2019 (ref. GBR Data Report - 01.20) 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. KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en onderhoud van de informatie als deze direct van de site is gehaald. 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 - www.kerakoll.com