

Paint

Decoratieve pasta EasyClean Tech, met dickere consistentie, zeer luchtdoorlatend, actief tegen schimmels, bestand tegen voortplanting van bacteriën, ideaal voor GreenBuilding.

Eco-vriendelijke minerale organische verf, op basis van waterhoudend siloxaan, gepigmenteerd met gekleurde aarde.

Staat diverse decoratieve effecten toe op basis van de verschillende verdunning in water en de manier van aanbrengen

- fijn gelijnd effect, gegeven door het zuivere product samen met de passage van een specifieke kwast in horizontale zin;
- weefsel effect, gegeven door het zuivere product samen met de passage van een specifieke kwast met gekruiste lagen;
- doorschijnend laageffect, gegeven door het verdunde product aangebracht met roller, kwast of spuit, voor een gelijkmatig oppervlak.

Voor binnen, in ruimten voor civiel en commercieel gebruik. Voor wanden en verticale oppervlakken.



GREENBUILDING RATING®



Zonder waarschuwingsetiketten voor de natuur



Niet giftig en niet gevaarlijk

HET MEETSISTEEM IS GECERTIFICEERD DOOR DE CERTIFICERINGSINSTANTIE SGS

PRODUCTVOORDELEN

- Mooi esthetisch effect met fluweelachtige uitstraling
- Bijzondere luchtdoorlatendheid
- Uitstekende dekkende eigenschappen
- Ideaal voor vocht regulerend en traditioneel pleisterwerk, egaliseermiddelen, beton, gipskarton en gips
- Laag verbruik
- Makkelijk aan te brengen met kwast, roller of spuit

TOEPASSINGSGEBIEDEN

Gebruiksdoeleinden

Beschermende decoraties van:

- ontvochtigende en luchtdoorlatende pleisters
- nieuwe uitgeharte 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.

Binnen en buiten.

Niet gebruiken

Voor het bevatten of constant contact met water.

GEBRUIKSAANWIJZING

Vorbereiding 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.

Op nieuwe of geschikte ondergronden: breng een laag Paint aan die 40% in volume (60% in gewicht) is verdund, gebruikt als consoliderende bevestigende primer.

Op al geleverde ondergronden: reinig de bedekking, en breng daarna rechtstreeks het doorschijnende laag effect aan.

Op oude en/of reeds geleverde ondergronden: met geschikte mechanische en/of chemische middelen grondig reinigen en oude loslatende verf verwijderen. Breng een laag Paint aan die 40% in volume (60% in gewicht) is verdund, gebruikt als bevestigende primer. Breng op poreuze oppervlakken waar een grondige versteviging vereist is, zoals bijvoorbeeld oude, ongeleverde bepleisteringen of bedekt met oude verf op kalkbasis, de eerste laag Keraplast Eco 337 aan die 1 : 4 is verdund met water om een diepe consolidatie te verkrijgen; wacht daarna 6 uur om de eerste laag Paint aan te brengen, 40% in volume (60% in gewicht) verdund, gebruikt als gripbevoorderende voorstrijk.

In geval van schimmels-, mos-, korstmos- en algaanslag moet het oppervlak vooraf behandeld worden met het product Kerakover Activ, en na 24 uur met een hogedrukreiniger gereinigd worden.

* 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).

GEBRUIKSAANWIJZING

Vorbereiding van de ondergronden om Paint fijn gelijnd effect en Paint weefsel effect te verkrijgen: de bestaande ondergronden, voordat de decoratieve cyclus met Paint wordt ontvangen, moeten een perfecte vlakheid en gladheid hebben. Als het oppervlak niet vlak en glad genoeg is, (fijn of extra fijn egaliseermiddel moet zijn gebruikt) moet geëgaliseerd worden met geschikte afwerkingsproducten die de vlakheid en de gladheid van de oppervlakken garanderen.

Vorbereiding

Paint moet altijd opnieuw gemengd worden voordat het wordt aangebracht.

Toepassing

AANBRENGEN VAN PAINT DOORSCHIJNENDE LAAG EFFECT: om een Paint "doorschijnende laag effect" te verkrijgen, moet Paint aangebracht worden met de normale aanbevolen verdunning van 20% in volume (30% in gewicht), met behulp van een roller of een kwast, in twee lagen. Verbruik 0,2 l/m² (inclusief de primerlaag).

AANBRENGEN VAN PAINT "FIJN GELIJD EFFECT": breng op vlakke en gladde ondergronden een laag Paint met doorschijnend laageffect aan; om een Paint met "fijn gelijnd effect" te verkrijgen, moet een tweede onverdunde laag aangebracht worden. Breng het product aan met behulp van een roller om het aanvankelijk uit te strijken op het oppervlak en het gelijktijdig te passeren met een specifieke blokkwast met harde haren, door de lijnen horizontaal te definiëren en een geometrie parallel met het vlak te handhaven. Verbruik 0,4 l/m² (inclusief de primerlaag). Nadat het aanbrengen is uitgevoerd, en indien kleine onvolmaaktheden op het oppervlak aanwezig zouden zijn, moet handmatig geschuurd worden tot het defect wordt verwijderd waarna op de complete wand nog een laag Paint kan aangebracht worden, 30% in gewicht verdund, om de kleur gelijkmatig te maken.

AANBRENGEN VAN PAINT WEEFSEL EFFECT: om een Paint "weefsel effect" te verkrijgen, moet op de "fijn gelijnd effect" textuur, perfect gedroogd, nog een onverdunde laag aangebracht worden. Breng het product aan met behulp van een roller om het aanvankelijk uit te strijken op het oppervlak en het gelijktijdig te passeren met een specifieke blokkwast met harde haren, door de lijnen verticaal te definiëren en ze horizontaal te kruisen (aangebracht tijdens de "fijn gelijnd effect" textuur), en een geometrie parallel met het verticale vlak te handhaven. Verbruik 0,6 l/m² (inclusief de primerlaag). Nadat het aanbrengen is uitgevoerd, en indien kleine onvolmaaktheden op het oppervlak aanwezig zouden zijn, moet handmatig geschuurd worden tot het defect wordt verwijderd waarna op de complete wand nog een laag Paint kan aangebracht worden, 30% in gewicht verdund, om de kleur gelijkmatig te maken.

De nodige weersomstandigheden om het decoreren uit te kunnen voeren, 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%. Wachtijd voor het aanbrengen van andere producten tussen de eerste en de tweede laag minimaal 12 uur.

Direct zonlicht tijdens het aanbrengen vermijden. Na het aanbrengen moeten de buitenvlakken (alleen mogelijk met cyclus doorschijnend laageffect) beschermd worden tegen regen en vocht tot 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.

Reinigen

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

OVERIGE AANWIJZINGEN

Gebruik Paint niet om de binnenzijde van douches, fonteinen, decoratieve bassins, het bovenvlak van daklijsten te decoreren of waterdicht te maken.

Oppervlakken met optrekkend vocht moeten noodzakelijkerwijs met een ontvochtigingscyclus behandeld 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, discontinuë trillingen van de materie en natuurlijke onregelmatigheden, welke het resultaat zijn van de handmatige productie, het leggen en het handmatig afwerken.

BESTEKTEKST

Kerakoll Paint_ doorschijnende laag effect.

Bescherming en decoratie van oppervlakken binnen en buiten, met decoratieve dikkere paste EasyClean Tech, aangebracht met behulp van een kwast, roller of spuit, in twee lagen, met een verbruik van $\approx 0,15-0,2$ l/m², zeer luchtdoorlatend, actief tegen schimmels, bestand tegen voortplanting van bacteriën, met gemicroniseerde ladingen en pigmenten die bestand zijn tegen licht type Paint van Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® 2. Wasbestendig > 10.000 cycli volgens UNI 10560, waterdampdoorlatend klasse V1 (hoog) volgens EN ISO 7783-2, waterdoorlaatbaarheid W3 (laag) volgens EN 1062-3.

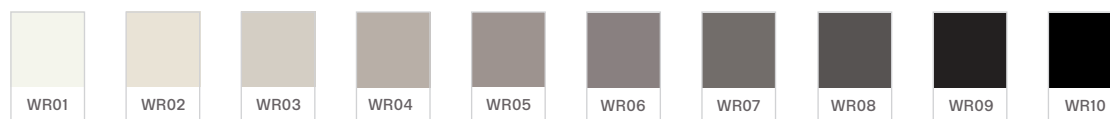
Kerakoll Paint_ fijn gelijnd effect.

Bescherming en decoratie van oppervlakken binnen, met decoratieve dikkere paste EasyClean Tech, aangebracht met behulp van een kwast, in drie lagen, met een verbruik van $\approx 0,3-0,4$ l/m², zeer luchtdoorlatend, actief tegen schimmels, bestand tegen voortwoeking van bacteriën, met gemicroniseerde ladingen en pigmenten die bestand zijn tegen licht type Paint van Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® 2. Wasbestendig > 10.000 cycli volgens UNI 10560, waterdampdoorlatend klasse V1 (hoog) volgens EN ISO 7783-2, waterdoorlaatbaarheid W3 (laag) volgens EN 1062-3.

Kerakoll Paint_ weefsel effect.

Bescherming en decoratie van oppervlakken binnen, met decoratieve dikkere paste EasyClean Tech, aangebracht met behulp van een kwast, in vier lagen, om een weefsel effect te verkrijgen, verbruik van $\approx 0,5-0,6$ l/m², zeer luchtdoorlatend, actief tegen schimmels, bestand tegen voortwoeking van bacteriën, met gemicroniseerde ladingen en pigmenten die bestand zijn tegen licht type Paint van Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® 2. Wasbestendig > 10.000 cycli volgens UNI 10560, waterdampdoorlatend klasse V1 (hoog) volgens EN ISO 7783-2, waterdoorlaatbaarheid W3 (laag) volgens EN 1062-3.

KLEUREN



TECHNISCHE GEGEVENS VOLGENS DE KERAKOLL KWALITEITSNORM

| | | |
|---|---|--------------------|
| Aspect | gekleurde verf (WR01 – WR10) | |
| Volumemassa | ≈ 1,49 kg/ℓ | |
| Chemische aard | siloxaanemulsie | |
| Houdbaarheid | ≈ 18 maanden op een droge plaats in de originele verpakking | |
| Waarschuwingen | Niet vorstbestendig; vermijd rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen | |
| Viscositeit | ≈ 48000 cps, rotor 6 TPM 10 | Brookfield-methode |
| Verpakking | emmers 14-4 ℓ | |
| Gebruiken bij temperaturen | van +5 °C tot +30 °C | |
| Restvocht van de ondergrond | ≤ 6% | |
| Wachtijd tussen de 1 ^e en de 2 ^e laag | ≥ 12 uur | |
| Verdunning met water | 20-40% in volume | |
| Vingerdroog na | ≤ 1 uur | |
| Verbruik: | | |
| - Paint Doorschijnende laag effect voor 2 lagen | | |
| op afgewerkte civiele fijne ondergrond | ≈ 0,15-0,2 ℓ/m ² | |
| - Paint Fijn gelijnd effect voor 3 lagen | | |
| op afgewerkte civiele fijne ondergrond | ≈ 0,3-0,4 ℓ/m ² | |
| - Paint Weefsel effect voor 4 lagen | | |
| op afgewerkte civiele fijne ondergrond | ≈ 0,5-0,6 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 bouwplaats.

PRESTATIES

| | | |
|---|---|---------------|
| HIGH-TECH | | |
| Wasbestendigheid | > 10000 cycli | UNI 10560 |
| Waterdampdoorlatendheid | klasse V1 (hoog) | EN ISO 7783-2 |
| Waterdoorlaatbaarheid | klasse W3 (laag) | EN 1062-3 |
| In overeenstemming met de theorie van Kuenzle | $w < 0,5 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5} - s_0 < 2 \text{ m}$ | 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 bouwplaats.

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
- voeg geen additieven of bindmiddelen
- tijdens de eerste 48 uur na het aanbrengen de geleverde oppervlakken tegen regen en hoge vochtigheid beschermen
- 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