

Cementoresina® 2 Wall

High-Tech decoratieve polymeer-cementgebonden afwerklaag voor naadloze wandafwerkingen Cementoresina®, ideaal voor GreenBuilding.

Formule egaliseerlaag uit een mengsel van zeer zuivere harsen met hoge flexibiliteit, waterdicht. Te pigmenteren met Cementoresina® Color, een selectie van zuiver wit Carraramarmer, kwarts en natuurlijke pigmenten. Definieert de decoratieve textuur van de naadloze bedekking met drie lagen Cementoresina® Wall en vormt een oppervlak dat ideaal is om de beschermlaag Cementoresina® 3 Gel te ontvangen. Voor binnen, in ruimten voor civiel en commercieel gebruik. Voor vloeren, voor wanden, verticale bedekkingen en bedekkingen van wastafels en baden.



GREENBUILDING RATING®



HET MEETSYSTEEM IS GECERTIFICEERD DOOR DE CERTIFICERINGSINSTANTIE SGS

PRODUCTVOORDELEN

- Gemakkelijk verwerkbaar met Trowel 2
- Definieert de gevibreerde textuur van Cementoresina®
- Decoratieve High-Tech afwerklaag

TOEPASSINGSGEBIEDEN

Gebruiksdoeleinden

High-Tech decoratieve afwerklaag voor:

- naadloze muurafwerking bestaande uit 3 lagen Cementoresina® Wall

Ondergronden:

- Cementoresina® 1 Wall

Voor binnen, op de wand en bedekkingen in ruimten voor civiel en commercieel gebruik. Geschikt als afwerking van douches, Turkse baden, baden, schappen, wastafels en andere architectonische elementen.

Niet gebruiken

Op de vloer; in andere systemen als het 3-laags systeem Cementoresina® Wall.

GEBRUIKSAANWIJZING

Vorbereitung van de ondergrond

De volgende laag kan na 4 uur (+30 °C) – 7 uur (+10 °C) aangebracht worden over de flexibele High-Tech uitvlaklaag Cementoresina® 1 Wall. De laag van het product Cementoresina® 2 Wall kan aangebracht worden op het oppervlak, ook al heeft het oppervlak een oppervlakkige "tack". De oppervlakkige kleverigheid is een normale reactie van de High-Tech afwerkingslagen Cementoresina® 1 Wall en Cementoresina® 2 Wall, die een perfecte hechting met de volgende laag en een hoge flexibiliteit van het systeem garanderen. Indien duidelijke randen of ophogingen zichtbaar zijn op de aangebrachte laag Cementoresina® 1 Wall, moeten deze verwijderd worden met behulp van het mes van de lijmkam of met behulp van een schuurschijf korrel 60, door erg goed op te letten dat de onderliggende laag Cementoresina® 1 Wall niet wordt beschadigd.

Vorbereitung

Schud deel B goed, giet het in de emmer van deel A in de katalyseverhouding deel A : deel B = 4,15 : 0,53 (in gewicht), meng zorgvuldig met behulp van een elektrische mixer met een toerental van 300-600 toeren/minuut, met een schroefvormige mengspaun om een homogeen mengsel te verkrijgen, voeg Cementoresina® Color (deel C) toe in de mengverhouding A : deel B : Cementoresina® Color = 4,15 : 0,53 : 2, en meng nogmaals tot een homogeen en klontvrij mengsel wordt verkregen.

* 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

Toepassing

Breng de muur bekledende laag aan op de flexibele High-Tech egaliseerlaag Cementoresina® 1 Wall door te spatelen met kleine bewegingen, zonder rillen en ongelijkheden achter te laten. De spaan moet over de vorige laag schuiven, en moet het product uitvlakken zonder resten achter te laten. Het product moet aangebracht worden door het oppervlak uit te vlakken met behulp van de lijmkam Trowel 2, specifiek voor het aanbrengen van Cementoresina® 2 Wall, met een verbruik van $\approx 0,6 \text{ kg/m}^2$ tot een dikte van $\approx 0,3 \text{ mm}$ wordt verkregen. Zorg er voor dat er geen hoogteverschillen en riggeltjes komen in oppervlak, om de oppervlakken waar moet worden geschuurd voor het vlak maken, te beperken.

Reinigen

Het gereedschap wordt gereinigd met Diluente 01. Na het uitharden kan Cementoresina® 2 Wall alleen mechanisch worden verwijderd.

OVERIGE AANWIJZINGEN

De volgende laag kan na 6 uur (+30 °C) – 14 uur (+10 °C) aangebracht worden over de flexibele High-Tech uitvlaklaag Cementoresina® 2 Wall. De afdichtende laag EasyClean System Cementoresina® 3 Gel kan aangebracht worden op het oppervlak, ook al heeft het oppervlak een oppervlakkige "tack".

Indien duidelijke randen of ophogingen zichtbaar zijn op de hoeken in de Cementoresina® 2 Wall, moeten deze verwijderd worden met behulp van het mes van de lijmkam of met behulp van een schuurschijf korrel 100-120, door erg goed op te letten dat de onderliggende laag Cementoresina® 2 Wall niet wordt "aangetast" en het oppervlak niet wordt "bevuild" met het schuurpapier indien het vochtig wordt. Indien vlekken of strepen aanwezig zijn, kunnen deze voorzichtig verwijderd worden met behulp van een doek die is bevochtigd met DD voordat de volgende laag wordt aangebracht.

Voordat het product wordt gebruikt, moet het op kamertemperatuur gebracht 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.

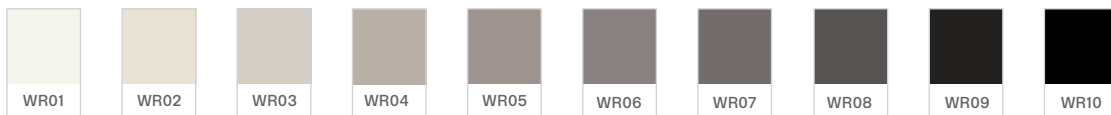
Materialen afkomstig van verschillende productiepartijen kunnen andere kleurschakeringen hebben.

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

(TEXTUUR-CEMENTORESINA® WALL) Aanbrengen van de flexibele gepigmenteerde High-Tech polymeer-cementgebonden afwerklaag, met hoge flexibiliteit, waterdicht, gepigmenteerd met Cementoresina® Color, selectie van zuiver wit Carraramarmer, kwarts en natuurlijke pigmenten, geschikt als textuur voor naadloze wanden en afwerkingen met 3 lagen Cementoresina® Wall voor commercieel en civiel gebruik, op de wand en afwerking van wastafels of baden, GreenBuilding Rating® 4, type Cementoresina® 2 Wall van Kerakoll Spa, aangebracht met behulp van een spaan Trowel 2 tot een dikte van $\approx 0,3 \text{ mm}$ wordt verkregen, met een verhouding van $\approx 0,6 \text{ kg/m}^2$.

KLEUREN



TECHNISCHE GEGEVENS VOLGENS DE KERAKOLL KWALITEITSNORM

Aspekt:	
- Component A	Witte pasta
- Component B	gele/amberkleurige vloeistof
- component C (Cementoresina® Color)	gekleurd poeder (WR01-WR10)
Verpakking	deel A emmer 4,15 kg – deel B fles 0,53 kg – deel C (Cementoresina® Color) zakje 2 kg
Houdbaarheid	≈ 12 maanden in de originele verpakking
Waarschuwingen	niet vorstbestendig, bewaren bij +5°C
Mengselverhouding in gewicht	deel A : deel B : Cementoresina® Color = 4,15 : 0,53 : 2
Duur van het mengsel (pot life)	≈ 30 min.
Aanbrengen volgende laag na	≈ 6 uur (+30 °C) – 14 uur (+10 °C)
Ingebruikname	≈ 48 uur / ≈ 14 dagen (contact met water)
Gebruiken bij temperaturen	van +10 °C tot +30 °C
relatieve luchtvochtigheid	$\leq 75\%$
Restvocht van de ondergrond	$\leq 2\%$
Verbruik	0,6 kg/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: temperatuur, wind, en absorptiegraad van de ondergrond.

PRESTATIES

KWALITEIT VAN DE BINNENLUCHT (IAQ) VOC - EMISSIE VAN ORGANISCHE VLUCHTIGE STOFFEN

Voldoet aan EC 1 plus GEV-Emicode Cert. GEV 4224/11.01.02

HIGH-TECH

Voldoet aan conform EN 1504-2

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.

WAARSCHUWINGEN

- Product voor professioneel gebruik

- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- aanbrengen met temperaturen van de ondergrond van meer dan +10 °C
- aanbrengen op permanent droge oppervlakken
- 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
- materialen die zijn blootgesteld aan temperatuurschommelingen (oorzaak: transport, opslag, bouwplaats, enz.) kunnen afwijken voor wat betreft de eigenschappen van het product (bijv. kristallisatie, gedeeltelijke uitharding, vloeibaarheid, versnelde of vertraagde katalyse). In de meeste gevallen, wanneer de producten in optimale condities worden hersteld, worden ook de oorspronkelijke eigenschappen opnieuw verkregen
- 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 Februari 2020 (ref. GBR Data Report - 03.20) 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