

Cementoresina Wall

Gekleurde egaliserende laag voor de verticale afwerking Cementoresina Wall. Italiaans design voor woonwelzijn.

Bepaalt de structuur en de decoratieve textuur van de verticale afwerking Cementoresina Wall waar de transparante beschermende laag Cementoresina Gel overheen aangebracht moet worden. Voor binnen, in ruimtes voor civiel en commercieel gebruik. Voor wanden, verticale afwerkingen en als afwerking van wastafels en baden. Verkrijgbaar in 150 kleuren van de Color Collection en in 10 kleuren van de Warm Collection.



Rating 2

1. Monopack
2. Gekleurde 2-componenten pasta
3. Makkelijk te verwerken met Trowel 2
4. Bepaalt de levendige textuur van Cementoresina Wall
5. Flexibel en taai
6. Verbeterde verwerkbaarheid

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

Toepassingsgebieden

- Beoogd gebruik:
 - naadloze Cementoresina Wall wandafwerking
- Ondergronden:
 - Wallzero
- Voor binnen, op wanden en afwerkingen in ruimtes voor civiel en commercieel gebruik.

Geschikt als afwerking van douches, Turkse baden, baden, schappen, wastafels en andere architectonische elementen.
Niet gebruiken op vloeren; met iets anders dan het Cementoresina Wall systeem.

Gebruiksaanwijzing

- Voorbereiding van de ondergrond
 - Eerste laag: de basislaag Wallzero moet zorgvuldig voorbereid worden: schuren met een excentrische schuurmachine (schuurkorrel 40), goed schoonmaken door alle schuurresten op te zuigen. Voordat het product wordt aangebracht, moet gecontroleerd worden of de ondergrond Wallzero volledig droog is, gelijkmatig is en of de gebreken en de onvolkomenheden van de ondergrond bedekt en opgeheven zijn en of het wapeningsnet Net 90 op geen enkel punt zichtbaar is.
 - Tweede laag: de eerste laag van de egaliserende laag Cementoresina Wall is overschilderbaar na ongeveer 14 uur nadat de laag aangebracht is. De tweede laag kan over het oppervlak heen aangebracht worden ook al vertoont het oppervlak een oppervlakkige kleverigheid. De oppervlakkige kleverigheid is een normale reactie van de High-Tech bedekking Cementoresina Wall, die een perfecte hechting met de volgende laag en een hoge flexibiliteit van het systeem garanderen.
 - Indien er in de eerste laag Cementoresina Wall duidelijke ribbels of oneffenheden op de randen en in de hoeken te zien zijn, moeten deze verwijderd worden met het blad van de spaan of met een excentrische schuurmachine met schuurpapier korrel 60, waarbij erg goed opgelet moet worden dat er niet door de eerste laag heen geschuurd wordt zodat de laag Wallzero zichtbaar wordt.
- Voorbereiding
 - Deel B in de pot schudden en daarna in de emmer met deel A gieten en de katalyseverhouding deel A : deel B = 3 : 0,4 aanhouden, met een elektrische mixer op een toerental van 300-600 toeren/minuut met een roerstaaf zorgvuldig mengen tot er een mengsel met een egale kleur wordt verkregen. Na de eerste keer grondig gemengd te hebben met een vierkante troffel langs de wanden en over de bodem van de emmer strijken om het gedeelte dat deel B eventueel niet opgenomen heeft te verwijderen. Na schoonvegen van de troffel in de emmer, opnieuw mengen met de roerstaaf tot een perfect egaal gekleurd mengsel wordt verkregen.

- Toepassing.
 - Eerste laag: het product gelijkmatig op de ondergrond Wallzero egaliseren door kleine korte bewegingen met de spaan te maken, zonder ribbels of oneffenheden achter te laten. Het product aanbrengen en de spaan zodanig schuin houden dat het blad over de inerte toeslagstof die het product bevat heen kan glijden, zodat de ondergrond naadloos bedekt kan worden. Zich verzekeren van volledige dekking van de Wallzero ondergrond waarbij er vooral op gelet moet worden dat de hoeken en de randen bedekt zijn. Het product moet uitgestreken worden op het oppervlak waarbij het geëgaliseerd moet worden met behulp van de plakspaan Trowel 2, met een verbruik van $\approx 0,6 \text{ kg/m}^2$ tot op het oppervlak een dikte van $\approx 0,5 \text{ mm}$ wordt verkregen. Ervoor zorgen dat er geen oneffenheden zoals ribbels of hobbels in het oppervlak ontstaan, om het aantal oppervlakken dat geschuurd moet worden te beperken.
 - Tweede laag: het product op de eerste droge en goed voorgestreeken laag uitvlakken door kleine korte bewegingen met de spaan te maken, zonder ribbels of oneffenheden achter te laten. De spaan moet over de vorige laag glijden en het product moet uitgevlakt worden zonder resten achter te laten. Het product moet aangebracht worden door het oppervlak uit te vlakken met behulp van de plakspaan Trowel 2, die specifiek voor het aanbrengen van Cementoresina 2 Wall dient, met een verbruik van $\approx 0,6 \text{ kg/m}^2$ tot een dikte van $\approx 0,4 \text{ mm}$ wordt verkregen. Ervoor zorgen dat er geen oneffenheden zoals ribbels of hobbels in het oppervlak ontstaan, om het aantal oppervlakken dat geschuurd moet worden te beperken. Er heel goed op letten dat de volledige dekking van het oppervlak gelijkmatig aangebracht is.
- Reiniging
 - Het gereedschap reinigen met Keragrip Eco Pulep. Na het uitharden kan Cementoresina Wall alleen machinaal worden verwijderd.

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).

Overige aanwijzingen

- De gekleurde egaliserende laag Cementoresina Wall is overschilderbaar na ongeveer 14 uur nadat het aangebracht is. Cementoresina Gel kan over het oppervlak heen aangebracht worden ook al vertoont het oppervlak een oppervlakkige kleverigheid.
- Indien er in Cementoresina Wall duidelijke ribbels of oneffenheden op de randen en in de hoeken te zien zijn, moeten deze verwijderd worden door voorzichtig met een excentrische schuurmachine of met de hand met schuurpapier korrel 100-120 te schuren, waarbij erg goed opgelet moet worden dat er niet door de gekleurde laag heen geschuurd wordt en tegelijkertijd dat het oppervlak niet "verontreinigd" wordt door het schuurpapier mochten er resten aan zijn blijven kleven. Indien er vlekken of strepen aanwezig zijn, kunnen deze voorzichtig verwijderd worden met een doek die is bevochtigd met Keragrip Eco Pulep voordat de volgende laag wordt aangebracht.
- Mocht tijdens het schuren de gekleurde laag beschadigd worden, een extra laag Cementoresina Wall aanbrengen alvorens de sealende laag Cementoresina Gel aan te brengen.
- Voordat het product wordt gebruikt, moet het op kamertemperatuur gebracht worden.
- 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.

Technische gegevens volgens de kwaliteitsnorm van Kerakoll

Aspekt:

- Deel A gekleurde pasta (KK1 – KK150 en WR01 – WR10)

- Deel B gele/amberkleurige vloeistof

Verpakking (monopack 3 + 0,4 kg): deel A emmer 3 kg / deel B pot 0,4 kg

Houdbaarheid ≈ 12 maanden vanaf de productiedatum in de oorspronkelijke en intacte verpakking

Waarschuwingen niet vorstbestendig, bewaren bij +5°C

Mengverhouding in gewicht deel A : deel B = 3 : 0,4

Duur van het mengsel (pot life) ≈ 30 min.

Overschilderbaar na ≈ 14 uur (+30 °C) – 24 uur (+10 °C)

Ingebruikname ≈ 48 uur

Max. aanbrengtemperatuur van +10 °C tot +30 °C

relatieve luchtvochtigheid ≤ 75%

Restvochtgehalte van de ondergrond ≤ 2%

Verbruik ≈ 0,6 kg/m² per laag
(1,2 kg/m² voor twee lagen)

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: temperatuur, wind en absorptiegraad van de ondergrond.

Prestaties

HIGH-TECH

Voldoet aan

conform

EN 15824

Waarschuwingen

- Product voor professioneel gebruik
- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- aanbrengen bij temperaturen van de ondergrond van meer dan +10 °C
- aanbrengen op permanent droge oppervlakken
- de eerste 6 uur beschermen tegen direct zonlicht en tocht
- niet aanbrengen op vuile of niet-compacte oppervlakken
- afval weggooiden in overeenstemming met de van kracht zijnde normen
- materialen die worden blootgesteld aan temperatuurschommelingen (door transport, bij opslag, op de werklocatie enz.) kunnen wezenlijke wijzigingen aan het product veroorzaken (bijv. kristallisatie, gedeeltelijke uitharding, fluïdisatie, versnelde of vertraagde katalyse). In de meeste gevallen, wanneer de producten in optimale condities worden hersteld, worden ook de oorspronkelijke eigenschappen opnieuw verkregen
- indien nodig het veiligheidsblad aanvragen
- voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com



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.