

Cementoresina 2

Gekleurde decoratieve egaliserende laag voor naadloze Cementoresina vloeren. Italiaans design voor woonwelzijn.

Bepaalt de gespateelde decoratieve textuur van de naadloze Cementoresina (en Cementoresina R11) vloeren en trappen waar de transparante beschermende laag Cementoresina Gel overheen aangebracht moet worden. Voor binnen, in ruimtes voor civiel en commercieel gebruik. Voor vloeren, trappen en douchebakken. Verkrijgbaar in 150 kleuren van de Color Collection en in 10 kleuren van de Warm Collection.



Rating 3

1. Monopack
2. Gekleurde 2-componenten pasta
3. Makkelijk te verwerken met Trowel 2
4. Bepaalt de levendige textuur van Cementoresina
5. High-Tech afwerklaag

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

Toepassingsgebieden

- Gekleurde decoratieve egaliserende laag voor:
 - naadloze Cementoresina vloeren en trappen
 - naadloze Cementoresina R11 vloeren met hoge antislip eigenschappen
- Ondergronden: Cementoresina 1
- Voor binnen, op de vloer en afwerking van trappen en douchebakken in ruimtes voor civiel en commercieel gebruik. Geschikt voor ondergronden met vloerverwarming.

Niet gebruiken
Met iets anders dan het Cementoresina systeem.

Gebruiksaanwijzing

- Voorbereiding van de ondergrond
Cementoresina systeem – de laag Cementoresina 1 moet goed voorbereid worden: schuren met een eenschijfsmachine (schuurkorrel 120), goed schoonmaken door alle schuurresten op te zuigen. Tijdens het schuren niet te lang doorgaan. De poreusheid van Cementoresina 1 is fundamenteel voor het op de juiste manier aanbrengen van Cementoresina 2. Voordat het product wordt aangebracht, moet gecontroleerd worden of de ondergrond geen resten van andere bewerkingen, verontreinigende stoffen of middelen bevat die de hechting negatief beïnvloeden.
- Voorbereiding
Deel B goed schudden, daarna in de emmer met deel A gieten in de katalyseverhouding deel A : deel B = 2,5 : 0,5 (in gewicht) en met een elektrische mixer op een toerental van 300-600 toeren/minuut met een roerstaaf zorgvuldig mengen tot een egaal mengsel 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.
Het product op de vloer over Cementoresina 1 heen aanbrengen 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. Tijdens het aanbrengen moet er voor gezorgd worden dat het “begin” en het “einde” van de halve maan die tijdens de vorige bewerkingsstap werd gevormd weggewerkt wordt met de spaan. 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 dient, met een verbruik van $\approx 0,5 \text{ kg/m}^2$ tot een dikte van $\approx 0,5 \text{ mm}$ wordt verkregen.
- Reiniging
Het gereedschap reinigen met Keragrip Eco Pulep. Na het uitharden kan Cementoresina 2 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

- Voordat het product wordt gebruikt, moet het op kamertemperatuur gebracht worden.
- Er wordt aanbevolen om direct contact met zeer agressieve middelen te vermijden, zoals zeer zure of basische stoffen en sterk oxiderende middelen (bijv. haarkleurmiddelen), die de kleur van de vloer kunnen aantasten.
- Gevulcaniseerde kunststoffen met groot gehalte aan plastificeermiddelen (bijv. banden) kunnen strepen of vlekken op de vloer veroorzaken als deze lang in contact met de vloer worden gelaten.
- 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 (WR01 – WR10) – (KK 1 – KK 150)
- Deel B	gele/amberkleurige vloeistof
Verpakking	deel A emmer 2,5 kg deel B pot 0,5 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 = 2,5 : 0,5
Duur van het mengsel (pot life)	≈ 30 min.
Wachttijd voor schuren en overschilderen	≈ 10 uur (+20 °C) / ≈ 24 uur (+10 °C)
Ingebruikname (R11 systeem)	≈ 48 uur / ≈ 7 dagen (contact met water)
Max. aanbrengtemperatuur	van +10 °C tot +30 °C
relatieve luchtvochtigheid	≤ 75%
Restvochtgehalte van de ondergrond	≤ 2%
Verbruik Cementoresina 2	0,5 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 werklocatie: temperatuur, wind en absorptiegraad van de ondergrond.

Prestaties

HIGH-TECH

Voldoet aan

SR-B2,0

EN 13813

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
- 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 weggooien 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
- de oppervlakken en het meubilair in de ruimtes waar het product wordt aangebracht beschermen tegen toevallig contact met het product
- 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.