

Addensante

Thixotroperend middel voor bindmiddelen of synthetische egaliseermiddelen.

Samenstelling van poeder gevormd door vezeltoeslagstoffen van polyethyleen. Verdikt en thixotropiseert epoxybindmiddelen en structurele basissen in systemen van naadloze vloeren met drie lagen Cementoresina. Ideaal voor het afdichten van haarscheurtjes, voegwerk van treden en de bevestiging van hoekkrallen en profielen.



Rating 3

1. Makkelijk en snel te mengen
2. Verdikt zonder te verzwaren, garandeert vlakke voegen en egalisaties zonder druppels
3. Ideaal voor het thixotropiseren van epoxybindmiddelen
4. Specifiek voor het thixotropiseren van de basislaag

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

Toepassingsgebieden

- Beoogd gebruik:
Verdikings middel voor:
- Epoxyproducten
 - Polyuretaan producten
 - EP21
 - Floorzero

Gebruiksaanwijzing

- Voorbereiding
Kant en klaar product.
- Toepassing
Na het vermengen van de componenten (A+B), waaruit de epoxyharsen of de structurele basislaag Floorzero zijn samengesteld, Addensante (verdikkingsmiddel) toevoegen

en constant mengen, totdat een samenstelling ontstaat die er homogeen en uniform uitziet. Addensante (verdikkingsmiddel) toevoegen van 10-15% in gewicht met EP21 en van 3-5% in gewicht met Floorzero. De hoeveelheid Addensante (verdikkingsmiddel) moet worden afgesteld afhankelijk van de dikte welke men wenst.

Overige aanwijzingen

- Het verdikkingsmiddel moet goed in het bindmiddel zijn opgenomen om de vorming van poeder te voorkomen. Elk contact met de luchtwegen, de huid en de ogen moet vermeden worden. Draag rubberen handschoenen, een beschermingsmasker voor de luchtwegen en een professionele bril, zowel tijdens het mengen als tijdens het gebruik van het product.

Bij contact met de huid grondig wassen met water en zeep, mochten zich verschijnselen voordoen van overgevoeligheid, neem dan contact op met een arts. Bij contact met de ogen met stromend water wassen en een arts raadplegen.

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).

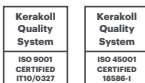
Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm

Uiterlijk	poeder met een witte kleur
Verpakking	plastic emmer 1 kg
Schijnbare volumieke massa	104 kg/m ³
Lengte van de vezel	0,10 – 0,25 mm
Houdbaarheid	≈ 12 maanden vanaf de productiedatum in de oorspronkelijke en intacte verpakking
Max. aanbrengtemperatuur	van +10 °C tot +30 °C
Verbruik:	
- met EP21	10-15% in gewicht
- met Floorzero	3-5% in gewicht

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
- gebruiken bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C
- aanbrengen op droge oppervlakken
- geen additieven of bindmiddelen toevoegen
- de eerste 6 uur beschermen tegen direct zonlicht en tocht
- niet aanbrengen op vuile of niet-compacte oppervlakken
- afval weggooiën in overeenstemming met de van kracht zijnde normen
- de oppervlakken en het meubilair in de ruimtes waar het product wordt aangebracht beschermen tegen toevallig contact met het product
- raadpleeg het veiligheidsblad vóór het gebruik
- 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 2012. Deze informatie is bijgewerkt tot mei 2023 (ref. GBR Data Report - 06.23) 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.