

Keralevel Eco RP

Eco-vriendelijk mineraal egaliseermiddel voor compacte absorberende en niet-absorberende ondergronden.

Keralevel Eco RP zorgt voor glad afwerken en stucen met grote hechting voor vervolgens aanbrengen van minerale egaliseermiddelen, vóór het leggen van flexibel materiaal en tapijt.



Rating 4

1. Voor binnen
2. Klaar voor gebruik
3. Ideaal voor renovatieprojecten
4. Makkelijk schuurbaar

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

Toepassingsgebieden

→ Gebruiksdoeleinden

Uitvlak- en egaliseermiddel voor onregelmatige absorberende en niet-absorberende ondergronden. Voorbereiding van niet absorberende ondergronden voordat egalisatiemiddelen en zelfnivellerende egalisatiemiddelen op cementbasis worden aangebracht. Dikte van 0 tot 1 mm.

Producten die erop aangebracht kunnen worden:

- minerale egaliseermiddelen en zelfuitvloeiende egaliseermiddelen, minerale organische lijmen in dispersie
- egaliseermiddelen en zelfuitvloeiende egaliseermiddelen op cementbasis
- lijmen in waterdispersie voor PVC, rubber, linoleum

Ondergronden:

- minerale dekvloeren vervaardigd met Keracem Eco Pronto, Keracem Eco Prontoplus, Rekord Eco Pronto en Keracem Eco als bindmiddel of voorgemengd
- dekvloeren van cement
- dekvloeren van anhydriet
- houten planken of panelen
- vloeren van keramiek, gres, marmertegels, natuursteen

Voor binnen, vloeren voor civiel, commercieel, industrieel gebruik; verwarmde vloeren.

Niet buiten gebruiken, op ondergronden met een hoge thermische uitzetting, in omgevingen met doorlopende aanwezigheid van water of onderhevig aan optrekkend vocht. Om te egaliseren voordat parket wordt gelegd, voordat het rechtstreeks verlijmen wordt uitgevoerd met lijm met oplosmiddel of met reactieve 1- en 2-Component lijm.

Gebruiksaanwijzing

→ Voorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet compact zijn, altijd droog, vrij zijn van stof, ontkistingsmiddelen, oliën en vetten, zonder broze en inconsistente of niet perfect verankerde delen, zoals cement- en lijmresten, die moeten worden verwijderd. De ondergrond moet stabiel zijn, zonder barsten en goed uitgehard zijn zodat hij niet meer krimpt. De egalisatie moet los liggen van alle verticale elementen, en de wanden met een band van vervormbaar materiaal van 8-10 mm dik. Op zeer absorberende ondergronden en verwarmde ondergronden moet Active Prime Fix of Primer A Eco aangebracht worden. Bereid de dekvloeren van anhydriet voor volgens de aanwijzingen van de fabrikant, en breng Active Prime Fix aan.

→ Voorbereiding

Kant en klaar product. Vóór gebruik doorroeren.

→ Toepassing

Keralevel Eco RP moet aangebracht worden met behulp van een gladde spaan of een troffel, met een maximale dikte van 1 mm, door het aangeduide verbruik te respecteren.

→ Reiniging

Resten Keralevel Eco RP kunnen met water worden gereinigd voordat ze zijn uitgehard.

Overige aanwijzingen

- Voor het rechtstreeks leggen van tegelvloeren op Keralevel Eco RP moet er aan gedacht worden dat deze niet-absorberende oppervlakken veroorzaken. Alle luchtdoorlatende textielbedekkingen kunnen verlijmd worden met de gebruikelijke lijm in waterdispersie.
- Bij het leggen van alle andere vloeren die weinig of niet luchtdoorlatend zijn, wordt aanbevolen om op Keralevel Eco RP minstens 2 mm egaliseermiddel aangebracht worden, en het verlijmen uit te voeren met lijm in waterdispersie met lange plakkerigheid.
- Na deze aanwijzingen moeten de instructies voor het leggen van de fabrikant van de tegelvloeren en de geldende technische bladen van de andere genoemde producten worden opgevolgd.

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).

Bestektekst

Het egaliseren en glad maken van de ondergrond van 1 mm dik zal gerealiseerd worden met een eco-vriendelijk mineraal organisch egaliseermiddel, GreenBuilding Rating 4, type Keralevel Eco RP, van Kerakoll Spa, geschikt voor het vervolgens aanbrengen van minerale egaliseermiddelen en zelfuitvloeiende egaliseermiddelen en minerale organische lijm in dispersie voor het leggen van veerkrachtig materiaal en tapijt. Met een gladde spaan op de eerder voorbereide, gereinigde en maatvast ondergrond aanbrengen. Gemiddeld verbruik $\approx 1,3 \text{ kg/m}^2$ per 1 mm.

Technische gegevens volgens de kwaliteitsnorm van Kerakoll

Uiterlijk	beige pasta
Verpakking	emmers 15 kg
Houdbaarheid	≈ 12 maanden vanaf de productiedatum in de oorspronkelijke en intacte verpakking
Waarschuwingen	niet vorstbestendig; rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen vermijden
Max. aanbrengtemperatuur	van +10 °C tot +30 °C
Mogelijke dikten	≤ 1 mm in één laag
Beloopbaar na	≈ 1 uur
Wachttijd voor de volgende bewerking	van 2 tot 3 uur
Verbruik	≈ 1,3 kg/m ² per mm dikte

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +23 °C, 50% relatieve vochtigheid en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de werklocatie: temperatuur, wind en absorptiegraad van de ondergrond.

Waarschuwingen

- Product voor professioneel gebruik
- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- voeg geen bindmiddelen, inerte toeslagstoffen, additieven of water toe tijdens de afbinding
- lage temperaturen en een hoge relatieve vochtigheid verlengen de droogtijd
- beschermen tegen direct zonlicht en tocht tijdens de droogfase
- houd de structurele voegen in de ondergrond aan
- 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 januari 2023 (ref. GBR Data Report – 02.23) 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.