

Ghiaia 3.6

Grind met korrelgrootteverdeling 3-6 mm.

Ghiaia 3.6 is gewassen grind met geselecteerde korrelgrootteverdeling, conform EN 12620, geschikt voor het maken van mortels en vloeibaar fijnbeton, in overeenstemming met EN 1504-3.



1. Optimaliseert de korrelgrootteverdeling van de mortel op basis van de aanbrengdikte
2. Uitstekend mengvermogen
3. Uitstekende hechting met hydraulische bindmiddelen

Toepassingsgebieden

→ Beoogd gebruik:

Gewassen grind met geselecteerde korrelgrootteverdeling van 3 tot 6 mm, geschikt voor het maken van mortels, vloeibaar en zelfverdichtend fijnbeton, conform de vereisten

zoals bepaald door de norm EN 1504-3. Bij toepassingen die aanzienlijke toepassingsdiktes vereisen, Ghiaia 3.6 toevoegen in de verhouding van ongeveer 25-40% op het gewicht van de vloeibare mortels uit de Geolite en Metric lijn.

Certificaties en markeringen



Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm

Uiterlijk	Gewassen grind
Houdbaarheid	onbeperkt
Verpakking	Zakken van 25 kg
Korrelgrootte/Afmetingen van de korrels	3 – 6 mm
Volumieke massa van de korrels (Mg/m ³)	2,65
Duurzaamheid tegen alkali-silicium reactie	RA1

Waarschuwingen

- Product voor professioneel gebruik
- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- de geadviseerde doseringen aanhouden
- mengen tot er een homogeen mengsel verkregen wordt

- 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 oktober 2023 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.