

Ghiaia 3.6

Gravier dans la courbe granulométrique 3-6 mm.

Ghiaia 3.6 est un gravillon lavé et sélectionné dans la courbe granulométrique, conforme à la norme EN 12620, approprié pour la préparation de mortiers et de bétons légers fluides, conformément à la norme EN 1504-3.



1. Optimise la courbe granulométrique du mortier en fonction des épaisseurs d'application
2. Excellente capacité de mélange
3. Excellente adhérence aux liants hydrauliques

Domaines d'application

→ Destination d'usage :

Gravillon lavé et sélectionné dans la courbe granulométrique de 3 à 6 mm, adapté pour la préparation de mortiers et de bétons légers fluides et autocompactants, conformes aux

exigences requises par la norme EN 1504-3. Pour les applications qui prévoient des épaisseurs d'application importantes, ajouter Ghiaia 3.6 dans une proportion de 25-40 % environ par rapport au poids des mortiers fluides des lignes Geolite et Metric.

Certifications et labels



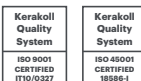
Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	Gravillon lavé
Conservation	illimitée
Emballage	Sacs 25 kg
Granulométrie/Dimension des grains	3 – 6 mm
Masse volumique des grains (mg/m ³)	2,65
Durabilité à la réaction alcalis-silice	RA1

Avertissements

- Produit à usage professionnel
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- respecter les dosages conseillés
- mélanger jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène

- en cas de besoin, demander la fiche de données de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +39-0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Ces informations ont été mises à jour au mois de Octobre 2023. Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter le site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.