

Quarzo

Quartz minéral éco-compatible calibré à granulométrie contrôlée, lavé et parfaitement sec, idéal dans le GreenBuilding.



PLUS PRODUIT

- Quartz 1.3 est l'idéal comme charge structurale et en saupoudrage dans les systèmes Factory multicouche et autonivelant
- Quartz 1.7 est l'idéal comme charge structurale pour les colles bicomposantes dans les applications à épaisseur élevée
- Quartz 5.12 est l'idéal en saupoudrage agrippant frais sur frais sur Slc® Eco EP21, Slc® Eco EP21 Rapid, Slc® Eco 3CW et comme charge structurale dans les ragréages synthétiques, dans les chapes époxy et dans le système Factory mortier à base de résine

DOMAINES D'UTILISATION

Destination d'utilisation

Réalisation de saupoudrage agrippant sur des consolidants et des imperméabilisants pour augmenter l'adhérence de ragréages, livelants, autonivelants et mortier-colles.

Préparation de mortiers synthétiques, chapes époxy et charge structurale pour les mortiers-colles bicomposants en applications à épaisseur élevée

Intérieurs et extérieurs, sols à usage privé, commercial, industriel

Ne pas utiliser

Comme agrégat pour la réalisation de chapes à base de ciment ou à base de liants inorganiques.

MODE D'EMPLOI

Préparation

Produit prêt à l'emploi.

Application

Saupoudrage agrippant: répandre sur la surface encore fraîche de Slc® Eco EP21, Slc® Eco EP21 Rapid, Slc® Eco 3CW, une grande quantité de sable de saupoudrage jusqu'à ce qu'il ne s'enfonce plus dans la surface fraîche et qu'il donne naissance à une surface sableuse. Jeter le sable vers le haut, de manière à ce qu'il tombe verticalement sur la surface à traiter. Après le durcissement complet, enlever le sable qui ne s'est pas fixé et aspirer soigneusement.

Préparation de mortiers synthétiques: mélanger avec Slc® Eco EP21, Slc® Eco EP21 Rapid (dans un rapport \approx résine 1 : Quarzo 7) ou selon la consistance souhaitée et mélanger soigneusement jusqu'à l'obtention d'un mortier possédant la consistance souhaitée.

Comme adjuvant dans les mortiers-colles bicomposants: gâcher le mortier-colle selon les indications de la fiche technique correspondante puis ajouter Quarzo (dans un rapport \approx mortier-colle 4-5 : Quarzo 1) puis mélanger soigneusement jusqu'à l'obtention d'un mélange uniforme et possédant la consistance souhaitée.

DONNÉES TECHNIQUES SELON NORME DE QUALITÉ KERAKOLL

Couleur	gris foncé		
Emballage	Quarzo 1.3 – Quarzo 1.7 sacs de 25 kg		
	Quarzo 5.12 sacs de 25 kg		
Conservation	illimitée		
Rapport de gâchage:			
	Quarzo 1.3	en saupoudrage	≈ 1,5-2 kg/m ²
		comme charge	1 résine : 1 Quarzo 1.3
	Quarzo 1.7	Mortier-colle	1 : 5-7 Quarzo 1.7 selon la consistance souhaitée
	Quarzo 5.12	en saupoudrage	≈ 1,5-2 kg/m ²
		comme charge	1 résine : 7-14 Quarzo 5.12 selon la consistance souhaitée
Rendement	en fonction de l'utilisation		

Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier: température, ventilation et absorption du support.

AVERTISSEMENTS

- **Produit pour utilisation professionnelle**
- se conformer aux normes et dispositions nationales
- en cas de nécessité, demander la fiche 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 classifications Eco et Bio se réfèrent au GreenBuilding Rating® Manual 2013. Ces informations ont été mises à jour au mois de juillet 2019. Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations de la part de KERAKOLL SpA qui peuvent être consultées sur le site www.kerakoll.com. Par conséquent, KERAKOLL SpA répond de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations uniquement en ce qui concerne celles qui sont extrapolées directement de son site. La fiche technique est rédigée en fonction de nos meilleures connaissances techniques et d'application. 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.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com