

Quarzo

Eco-vriendelijk gekalibreerd mineraal kwartzand met gecontroleerde korrelgrootte, gewassen en perfect gedroogd.



1. Quarzo 1.3 is ideaal als bezanding voor de hechting op EP21, Floorzero en zelfuitvloeiende egaliserende Factory systemen
2. Quarzo 1.7 is ideaal als structurele toeslagstof voor 2-componentenlijm voor toepassingen in dikke lagen
3. Quarzo 5.12 is ideaal als bezanding voor de hechting, vers op vers, op EP2, EP21 Rapid, 3CW en als structurele toeslagstof in synthetische egaliseermiddelen, in epoxy dekvloeren en in het harsmortel Factory systeem

Toepassingsgebieden

→ Gebruiksdoeleinden

Realisatie van bezanding voor de hechting op verstevigings- en vochtwerende middelen om de hechting van egaliseermiddelen, zelfuitvloeiende egaliseermiddelen en lijm te vergroten.

Vorbereiding van synthetische mortel, epoxy dekvloeren en structurele toeslagstof voor 2-Component lijm bij het aanbrengen in dikke lagen

Voor binnen en buiten, vloeren voor civiel, commercieel, industrieel gebruik

Niet gebruiken

Als inerte toeslagstof voor de realisatie van cementdekvloeren of dekvloeren op basis van anorganische bindmiddelen.

Gebruiksaanwijzing

→ Voorbereiding

Kant en klaar product.

→ Toepassing

- Bezanding voor de hechting: op het nog verse oppervlak van EP21, EP21 Rapid, 3CW of Floorzero zoveel strooizand strooien tot dit niet meer in het verse oppervlak wegzakt en er een zanderig oppervlak wordt gevormd. Gooi het zand omhoog, zodat het verticaal op het te behandelen oppervlak valt. Verwijder het losse zand nadat het oppervlak volledig is uitgehard en zuig goed schoon.

- Bereiding van synthetische mortel: mengen met EP21, EP21 Rapid (in de verhouding \approx hars 1 : Quarzo 7), of volgens de gewenste structuur en goed mengen totdat de mortel de gewenste structuur heeft.

- Toevoeging bij 2-Component lijm: meng de lijm volgens de aanwijzingen van de technische bladen, voeg dan kwartszand toe (in de verhouding \approx lijm 4- 5 : Quarzo 1) en goed mengen tot het mengsel gelijkmatig is en de gewenste structuur heeft.

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

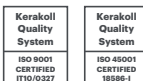
Kleur	Donkergrijs		
Verpakking	Zakken van 25 kg		
Houdbaarheid	onbeperkt		
Aanmaakverhouding:			
	Quarzo 1.3	als bezanding	≈ 1,5 – 2 kg/m ²
		als toeslagstof	1 hars : 1 Quarzo 1.3
	Quarzo 1.7	lijm	1 : 5 – 7 Quarzo 1.7 of volgens de gewenste structuur
	Quarzo 5.12	als bezanding	≈ 1,5 – 2 kg/m ²
		als toeslagstof	1 hars : 7-14 Quarzo 5.12 volgens de gewenste structuur
Verbruik	afhankelijk van het gebruik		

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +23 °C, R.V. van 50% 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
- 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 juni 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.