Quarzo

Umweltfreundlicher mineralischer Quarzsand, kalibriert, mit kontrollierter Körnung, gewaschen und feuergetrocknet. Ideal für GreenBuilding.





PRODUKT HIGHLIGHTS

- Quarzo 1.3 ist ideal als Strukturzuschlag sowie als Abstreusand bei mehrschichtigen und selbstverlaufenden Factory-Systemen
- Quarzo 1.7 ist ideal als Strukturzuschlag für 2-K Klebstoffe bei dickschichtigem Auftrag
- Quarzo 5.12 ist ideal als haftverbessernder Abstreusand, der frisch in frisch auf SIc® Eco EP21, SIc® Eco EP21 Rapid, SIc® Eco 3CW eingesetzt wird sowie als Strukturzuschlag für synthetische Glättschichten, Kunstharzestriche auf Epoxibasis und den Kunstharzmörteln des Factory-Systems

ANWENDUNGSBEREICH

Einsatzbereiche

Zum haftenden Abstreuen von Verfestigungsmitteln und Abdichtungen, um die Haftung von Spachtel- und Nivelliermassen sowie Klebstoffen/Klebemörteln zu verbessern.

Zur Herstellung von synthetischen Mörteln, Expoxidestrichen und als struktureller Zuschlag von 2-K Klebstoffen bei Aufträgen mit hoher Schichtstärke

Im Innen- und Außenbereich, Bodenflächen im Privat-, Gewerbe und Industriebereich

Nicht anwenden

Als Zuschlag zur Herstellung von Zementestrichen oder Estrichen auf Basis anorganer Bindemittel.

ANWENDUNGSHINWEISE

Vorbereitung

Gebrauchsfertiges Produkt.

Anwendung

Haftendes Abstreuen: Die noch frische Fläche mit SIc® Eco EP21, SIc® Eco EP21 Rapid, SIc® Eco 3CW reichlich abstreuen, bis die frische Fläche völlig bedeckt ist und als Sandfläche erscheint. Den Sand hochwerfen, so dass er vertikal auf die zu behandelnde Fläche fällt. Nach dem vollständigen Erhärten den nicht fest eingebundenen Sand entfernen und gründlich absaugen.

Herstellung von synthetischen Mörteln: mit Slc® Eco EP21, Slc® Eco EP21 Rapid vermengen (Verhältnis ca. Harz 1 : Quarzo 7) oder je nach gewünschter Konsistenz, dann gründlich mischen bis ein Mörtel in der gewünschten Konsistenz entsteht.

Zusatz zu 2-K Klebstoffen: den Klebstoff nach Anweisung des technischen Datenblatts vermengen und Quarzo zugeben (Verhältnis ca. Klebstoff 4-5 : Quarzo 1), gründlich mischen bis eine homogene Masse in der gewünschten Konsistenz entsteht.



Farbe	Dunkelgrau		
Verpackung	Quarzo 1.3 – Quarzo 1.7 Säcke 25 kg		
	Quarzo 5.12 Säcke 25 kg		
Lagerfähigkeit	Unbegrenzt		
Mischverhältnis:			
	Quarzo 1.3	als Abstreusand	ca. 1,5 - 2 kg/m²
		als Zuschlag	1 Harz : 1 Quarzo 1.3
	Quarzo 1.7	Klebemörtel	1 : 5 - 7 Quarzo 1.7 je nach gewünschter Konsistenz
	Quarzo 5.12	als Abstreusand	ca. 1,5 - 2 kg/m²
		als Zuschlag	1 Harz : 7 - 14 Quarzo 5.12 je nach gewünschter Konsistenz
Verbrauch	Je nach Einsatzbereich		

HINWEISE

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 globalservice@kerakoll.com

Die Angaben in Bezug auf die Eco- und Bio- Klassifizierungen basieren auf dem GreenBuilding Rating® Manual 2013. Diese Informationen wurden im Juli 2019 aktualisiert, im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite www.kerakoll.com eingesehen werden. KERAKOLL SpA ist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der Internetseite entnommen wurden. Das technische Datenblatt ist nach unserem besten technischen Wissen und anwendungstechnischen Kenntnissen verfasst. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedeingungen und die Ausführung der Arbeiten haben, handelt es sich hierbei um allgemeine Hinweise, die unser Unternehmen in keiner Weise rechtlich verpflichten. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.