



Ceramix Conduct 04/08

Leitfähiger Quarzsand

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	40
Größe / Menge	
Gebinde-Typ	Papiersack
Gebinde-Schlüssel	25
Art.-Nr.	
6646	■

Verbrauch ca. 5 - 6 kg/m² inkl. Überschuss

Anwendungsbereiche

- Bestandteil leitfähiger Remmers-Systeme
- Einstreugranulat zur Herstellung leitfähiger, rutschhemmender Bodenbeschichtungen

Eigenschaften

- Elektrisch leitfähig
- Staubfrei
- Rutschhemmend

Produktkenndaten	
Korndichte	2,65 g/cm ³
Form	Fest
Körnung	ca. 0,4 - 0,8 mm
Farbe	Schwarz

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Mögliche Systemprodukte

- > [Epoxy ESD Color 2K \(6686\)](#)
- > [Epoxy AS Color \(6975\)](#)
- > [Epoxy WHG Color AS \(1431\)](#)
- > [Epoxy ZE Color AS \(6907\)](#)

Anwendungsbeispiele

- **Einstreumaterial**
Vollsatt und gleichmäßig im Überschuss in die geeignete, noch frische Remmers-Beschichtung einstreuen. Nach Erhärten den nicht eingebundenen Überschuss entfernen.

Verbrauch	ca. 5 - 6 kg/m ² inkl. Überschuss
-----------	--

Hinweise

Bei Anwendung als Kopfversiegelung kann es bei hellen Farbtönen aufgrund der Eigenfarbe des Einstreugranulates zu einer eingeschränkten Deckfähigkeit kommen.
Bei unterschiedlichen Körnungen fallen gleiche Farbtöne unvermeidbar anders aus.
Weitere Hinweise zu Verarbeitung, Systemaufbauten und Pflege der aufgeführten Produkte sind den jeweiligen aktuellen Technischen Merkblättern und den Remmers Systemempfehlungen zu entnehmen.

Lagerung / Haltbarkeit Bei trockener Lagerung unbegrenzt.



Sicherheit / Regularien

Nur für gewerbliche Anwender!
Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Persönliche Schutzausrüstung Diese Angaben sind den aktuellen Sicherheitsdatenblättern bzw. den jeweiligen Angaben der Berufsgenossenschaften zu entnehmen.



Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich

schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.