



# ARDEX STC QUARTZ NATURAL

## Quarz, naturbelassen

- gesiebt
- feuergetrocknet
- Basis für ARDEX stoneCARPET Natursteinteppich



### Anwendungsbereich

Innen und außen. Boden und Wand.

ARDEX STC QUARTZ NATURAL wird für die Herstellung von ARDEX stoneCARPET Natursteinteppichen in ungefärbter Ausführung verwendet.

Mit ARDEX STC QUARTZ NATURAL können Bodenflächen, Sockelleisten, vertikale Stufen sowie Wandflächen im Trockenbereich und Feuchtraum inkl. Duschbereich im Innenbereich verwirklicht werden.

Im Außenbereich lassen sich mit ARDEX STC QUARTZ NATURAL Hauseingänge und Stufen im trockenen Bereich, Terrassen, Balkone und Loggien sowie Wandflächen gestalterisch umsetzen.

Für die ARDEX stoneCARPET INDOOR Anwendung ist eine spezielle Schulung notwendig (Systempartner).

### Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Materialbedarf ca.	Bedingung	Materialbedarf
	bei Körnung 1-2 mm ca.	- 12 kg je m <sup>2</sup>
	bei Körnung 2-3 mm ca.	- 14 kg je m <sup>2</sup>
	bei Körnung 3-4 mm ca.	- 15 kg je m <sup>2</sup>
	bei Körnung 2-4 mm ca.	- 16 kg je m <sup>2</sup>

### Produktdetails

Abpackung	Säcke mit 25 kg netto
Lagerung	In kühlen, trockenen Räumen lagern.

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen. Bitte beachten Sie unsere ARDEX Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) unter [www.ardex.at/agb](http://www.ardex.at/agb).

ARDEX Baustoff GmbH  
Hürmer Straße 40  
A-3382 Loosdorf  
ÖSTERREICH  
Tel: +43 (0) 2754/7021-0  
Fax: +43 (0) 2754/2490  
[office@ardex.at](mailto:office@ardex.at)  
[www.ardex.at](http://www.ardex.at)

Hersteller zertifiziert nach  
EN ISO 9001 und EN ISO 14001