



BILD-STEIN SAND-STEIN-BRUCH GMBH • Holzriedstraße 33 • AT-6960 Wolfurt • Tel: +43 5574 66293 • office@bild-stein.com

SCHWARZACHTOBLER
QUARZITE SANDSTONE

Verarbeitungsempfehlung für Schwarzachtobler Sandstein im Innenbereich

Verlegen	ARDEX N 23			ARDEX N 23
Ausgleich	ARDEX K 39			ARDEX A 950
Grundierung	ARDEX P 51, im Mischungsverhältnis 1:3 mit Wasser	ARDEX P 51, im Mischungsverhältnis 1:1 mit Wasser	ARDEX EP 2000 Abgesandet mit ARDEX QS	
Untergrund	Zementestrich	Beton	Calciumsulfatestrich (CA/CAF)	Zementputz

Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss den Anforderungen der gültigen techn. Richtlinien, Normen und Merkblättern entsprechen. Er muss insbesondere eben, dauerhaft trocken, fest, tragfähig, trennmittel- und rissfrei, sowie zug- und druckfest sein oder ist entsprechend vorzubereiten.
Der Untergrund muss seine max. Restfeuchte erreicht haben und komplett von Schmutz, Staub und anderen Trennmitteln gereinigt werden.
Da es sich bei Schwarzachtobler Sandstein um einen feuchtigkeitsempfindlichen Stein handelt, ist bei der Verlegung ein Kleber mit kristalliner Wasserbindung zu verwenden.

Im ARDEX System

Die Kombination mit anderen in EMICODE EC1 eingestuften ARDEX Produkten ist eine optimale Voraussetzung für sehr emissions- und geruchsarme Aufbauten.
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 Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben.
Bei der Verarbeitung sind die Hinweise und Vorgaben in den Technischen Datenblätter der ARDEX GmbH und SchwarzachTobler Sandstein zu beachten.
Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.