



SIE HALTEN, WAS WIR VERSPRECHEN.

Alles, was verlegt oder geklebt wird, muss halten. Innen und außen. Fest und lange. Hier wird der Anwender mit den unterschiedlichsten Anforderungen konfrontiert, welche spezielle Produkte erfordern. Produkte, die nicht nur halten, was wir versprechen, sondern die auch möglichst vielseitig in ihrer Anwendung sind.

QUARZOLITH®

www.quarzolith.at

Webersberger Quarzolith Fertigputz GmbH

Alte Bundesstraße 1
5151 Nußdorf · Österreich
Telefon +43 (0)6272/20 400-0
Fax +43 (0)6272/20 400-50

QUARZOLITH®

FLIESENKLEBER



FLIESENKLEBER

Quarzolith Putz und Mörtelerzeugung Sattledt GmbH

Gewerbestraße 13
4642 Sattledt · Österreich
Telefon +43 (0)7244/8102
Fax +43 (0)7244/8102-21

Quarzolith Putz und Mörtelerzeugung Kundl GmbH

Luna 75
6250 Kundl · Österreich
Telefon +43 (0)5338/7314
Fax +43 (0)5338/7314-10

Quarzolith Süd Fertigputz GmbH

Mitterdorferstraße 1
8572 Bärnbach · Österreich
Telefon +43 (0)3142/22 930
Fax +43 (0)3142/22 531-10

Quarzolith Süd Fertigputz GmbH

Industriestraße 4
2291 Lasseo · Österreich
Telefon +43 (0)2213/20 793
Fax +43 (0)2213/20 793-600



FLEXKLEBER

FLIESSBETTKLEBER

WICOPLAN & -PUTZ Süd GmbH

Schleißheimer Straße 116
85748 Garching · Deutschland
Telefon +49 (0)89/32 902-0
Fax +49 (0)89/32 07 483
www.wico.de



CHARAKTERISTIK

- ▶ mineralisches Bauprodukt
- ▶ frostbeständig
- ▶ geringe Ausblühungsneigung
- ▶ leichte Verarbeitung

FÜR JEDE ANFORDERUNG DIE PASSENDE LÖSUNG.

Das Sortiment von QUARZOLITH® umfasst Produkte für nahezu jede Anwendung. Unsere Fliesenkleber sind nicht nur für keramische Fliesen, Platten oder Mosaiken für Wand und Boden geeignet. Sie sind darüber hinaus ideal für die Verlegung von Fliesen und Platten aus künstlich hergestelltem Stein. Zur wahren Höchstform laufen sie allerdings in der Anwendung bei Terrazzo- und Natursteinplatten auf. Ganz besonders bei stark beanspruchten Böden.

Nahezu alle unsere Fliesenkleber sind wahre Multitalente. Denn es spielt keine Rolle, ob sie in Nassräumen oder auf einer Bodenheizung zum Einsatz kommen. Für alle diese Anwendungen finden Sie in unserem Sortiment das geeignete Produkt. Egal, ob im Dünnbett-, Mittelbett- oder im Floating-Buttering-Verfahren – wie man sich bettet so liegt man – das gilt auch für Fliesen.

Alle Angaben sind ca. Werte und entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Erfahrungen in der Anwendung. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, jedoch ohne Gewähr auf Richtigkeit und Vollständigkeit sowie ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht davon, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Änderungen sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Stand: Jänner 2016



FLIESENKLEBER

Kleber für die Verlegung im **Dünnbettverfahren** für keramische Beläge mit geringer Wasseraufnahme (E < 3 %) und Natursteinbeläge.



FK100

FLIESENKLEBER

BESONDERS GEEIGNET:

Frostbeständiger, flexibler Kleber für innen und außen. Nicht geeignet für eine erhöhte thermische Belastung im Außenbereich.

- ▶ für Plattengrößen bis zu ca. 30 x 60 cm
- ▶ für Bodenheizung

EN 12004: Typ C, Klasse 2 S1

Verkleben von	Verbrauch	Körnung
Fliesen	1,5–4,0 kg/m ²	0–0,8 mm
Bauplatten	3,0–4,0 kg/m ²	0–0,8 mm



FK200

FLIESENKLEBER WEISS

BESONDERS GEEIGNET:

Weißer Kleber für innen mit geringer Ausblühungsneigung.

- ▶ für Plattengrößen bis zu ca. 60 x 60 cm
- ▶ für Feinsteinzeugbeläge, Glasmosaik und durchscheinende Natursteinplatten
- ▶ für Bodenheizung

EN 12004: Typ C, Klasse 2 TE S1

Verkleben von	Verbrauch	Körnung
Fliesen	1,5–4,0 kg/m ²	0–0,8 mm
Bauplatten	3,0–4,0 kg/m ²	0–0,8 mm

VERARBEITUNG

QUARZOLITH® Fliesenkleber sind für folgende Anwendungen/Verfahren geeignet:

- ▶ Dünnbett- (2–5 mm) und Mittelbettverfahren (> 5–20 mm)
- ▶ Buttering-Verfahren (Der Kleber wird auf das Belagelement aufgebracht.)
- ▶ Floating-Verfahren (Der Kleber wird auf den Untergrund aufgebracht.)
- ▶ Floating-Buttering-Verfahren (Der Kleber wird sowohl auf den Untergrund als auch auf die Rückseite der Fliesen oder Platten aufgebracht. Dadurch werden Hohlräume unterhalb des Belages vermieden.)
- ▶ Fließbettverfahren (Untergrundunebenheiten werden durch den selbstnivellierenden Kleber ausgeglichen.)

GEPRÜFTE QUALITÄT

QUARZOLITH® Fliesenkleber gewährleisten höchste Qualität und Sicherheit und sind entsprechend dem anwendbaren Regulator EN 12004 geprüft.



FLECKLEBER

Verformbarer Kleber zur Verlegung im **Dünn- und Mittelbettverfahren** für keramische Beläge mit geringer Wasseraufnahme (E < 3 %) und Natursteinbeläge.

Auch zum Ansetzen und Verlegen von Fliesen für eine Schwimmbeckenumrandung/-einfassung im privaten Bereich geeignet.



FK300

FLECKLEBER

BESONDERS GEEIGNET:

Frostbeständiger, flexibler Kleber für innen und außen.

- ▶ für Plattengrößen bis zu ca. 60 x 60 cm bzw. 30 x 90 cm
- ▶ für Böden mit thermischer Belastung

EN 12004: Typ C, Klasse 2 TE S1

Verkleben von	Verbrauch	Körnung
Fliesen	1,5–4,0 kg/m ²	0–0,8 mm
Bauplatten	3,0–4,0 kg/m ²	0–0,8 mm



FK300-R

FLECKLEBER RAPID

BESONDERS GEEIGNET:

Schnell erhärtender, frostbeständiger, flexibler Kleber für innen und außen.

- ▶ für Plattengrößen bis zu ca. 60 x 60 cm bzw. 30 x 90 cm
- ▶ für Böden mit thermischer Belastung
- ▶ für Terminbaustellen (bereits nach 90 Minuten begehbar)

EN 12004: Typ C, Klasse 2 FT S1

Verkleben von	Verbrauch	Körnung
Fliesen	1,5–4,0 kg/m ²	0–0,8 mm
Bauplatten	3,0–4,0 kg/m ²	0–0,8 mm

EINHEITEN
← Säcke in kg (25)

▶ Bitte beachten Sie die technischen Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter unter: www.quarzolith.at



FLIESSBETTKLEBER

Flexibler Kleber im **Floating-Buttering-Verfahren** mit verlängerter offener Zeit und hervorragender Verbundhaftung.



FK400

FLIESSBETTKLEBER

BESONDERS GEEIGNET:

Frostbeständiger, flexibler Kleber für innen und außen. Optimale Fließfähigkeit für eine hohlräumfreie Benetzung der Fliesenrückseiten.

- ▶ für großformatige Bodenfliesen und verfärbungsstabile Natursteinbeläge sowie Betonwerksteinplatten
- ▶ für Böden mit thermischer Belastung
- ▶ für Böden mit starker mechanischer Belastung

EN 12004: Typ C, Klasse 2 E S1

Verkleben von	Verbrauch	Körnung
Fliesen	1,5–4,0 kg/m ²	0–0,8 mm
Bauplatten	3,0–4,0 kg/m ²	0–0,8 mm

VERFAHREN

	Dünnbettverfahren	Mittelbettverfahren
FK 100	•	
FK 200	•	
FK 300	•	•
FK 300-R	•	•
FK 400	•	
FK 500	•	•

ANWENDUNG

Innen	Außen	Plattenformate	Ansetzen von Bau-, Dämm- und Fliesenträgerplatten
•	•	max. 30 x 60	
•		max. 60 x 60, Glasmosaik	
•	•	max. 60 x 60, 30 x 90	•
•	•	max. 60 x 60, 30 x 90	•
•	•	max. 60 x 60, 30 x 90	•
•	•	max. 90 x 90, 100 x 100	•

EIGENSCHAFTEN

frostbeständig	wasserfest	geringe Ausblühungsneigung	für Bodenheizung	für erhöhte thermische Belastungen	F schnell erhärtend	T verringertes Abrutschen	E verlängerte offene Zeit	S1 verformbar	S2 stark verformbar
•	•	•	•					•	
						•	•	•	
•	•	•	•	•		•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•		•	•	•	•*

*mit Zusatzmittel



FLECKLEBER PROFI

Stark verformbarer Kleber (S2 mit Zusatzmittel) im **Dünn- und Mittelbettverfahren** für keramische Beläge mit geringer Wasseraufnahme (E < 3 %) und Natursteinbeläge.

Auch zum Ansetzen und Verlegen von Fliesen für eine Schwimmbeckenumrandung/-einfassung im privaten Bereich geeignet.



FK500

FLECKLEBER PROFI

BESONDERS GEEIGNET:

Frostbeständiger, flexibler Kleber für innen und außen.

EN 12004: Typ C, Klasse 2 TE S1; mit Zusatzmittel S2

- ▶ für großformatige Feinsteinzeug- und feuchtigkeitsunempfindliche Natursteinbeläge
- ▶ für Böden mit thermischer Belastung

Verkleben von	Verbrauch	Körnung
Fliesen	1,5–4,0 kg/m ²	0–0,8 mm
Bauplatten	3,0–4,0 kg/m ²	0–0,8 mm

UNTERGRUND

QUARZOLITH® Fliesenkleber können unter Anderem auf folgenden Untergründen angewendet werden:

▶ Putze	ÖNORM B 3346, EN 13914-1 und -2, DIN 18550	▶ Ausgleichsmassen	EN 13813
▶ Gipsplatten	ÖNORM B 3410, EN 520 und EN 15283 (alle Teile), DIN 18180	▶ Trockenestriche	ÖNORM 23415, DIN EN 12775/622-5/14279
▶ Zementgebundene Platten	ÖNORM EN 12467, DIN EN 634-1	▶ Hohlböden	EN 13213
▶ Betonuntergründe	ÖNORM B 4710-1, EN 206-1, DIN 1045	▶ Fliesenträgerplatte	keine Angaben
▶ Estriche	ÖNORM B 2232 und B 3732, DIN 18560, DIN 18353		