



Quarzspachtel

Marktbezeichnung	Quarzspachtel
Eigenschaften	Gebrauchsfertiger, lufttrocknender, einkomponentiger und lösemittelfreier Reparaturspachtel gem. DIN EN 16566. Zum Spachteln und Ausbessern von Rissen, Löchern, Fehlstellen bei mineralischem Untergrund im Innen- und Außenbereich. Mit putzähnlicher Struktur. Schnelltrocknend
Basis	1-K-Acrylatdispersion
Aushärtungssystem	Physikalische Trocknung durch Verdunstung von Wasser bei Raumtemperatur
Konsistenz	Standfeste Paste, Körnung < 1,2mm
Hautbildung	Oberfläche nach ca. 5 Min. trocken, bei + 23 °C / 65 % relativer Luftfeuchte
Durchtrocknung	Ca. 2mm / d
Spezifisches Gewicht	Ca. 1,8 ± 0,2
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 35°C
Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis + 80 °C
Standvermögen	≤ 2mm
Farbton	Weiß
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- Sehr gut verarbeitbar- Geruchsneutral; lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei- Alterungs, witterungs- und UV-beständig- Formstabil, bis 20 mm einlagige Schichtdicke
Anwendungsbereich	Sehr gute Haftung auf vielen mineralischen Untergründen wie Beton, Putz, Mauerwerk u.a. im Innen- und Außenbereich
Verarbeitung	Anbringungsmethode: Hand- oder Luftdruckpistole Verarbeitungstemperatur: + 5 °C bis + 35 °C. Nicht verarbeiten bei Regen- oder Frostgefahr Reinigung: Mit Wasser vor Aushärtung, danach nur mechanisch Glätten: Mit Wasser vor Oberflächentrocknung



Quarzspachtel

Untergründe	Der Untergrund muss fest, sauber und tragfähig sein. Alle porösen Bauuntergründe, wie z.B. Beton, Putz, Mauerwerk, Faserzement u.a. Quarzspachtel ist nicht geeignet für Sanitärbereich, Marmor, Naturstein, im Tiefbau, Bitumen, Teer oder Weichmacher abgebende Untergründe, ungrundierte metallische Untergründe sowie im Bereich von Fugen mit permanenter Feuchtebelastung.
Lagerung	12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+ 5 °C bis + 25 °C) und trockener Lagerung. Vor Frost schützen. Anbruchgebände gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.
Verpackung	310 ml PE-Kartusche (12 Stück / Karton)
Fugenabmessung	Minimale Breite: 5 mm Maximale Breite: 20 mm Minimale Tiefe: 5 mm Empfohlen: Fugenbreite = Fugentiefe

Anmerkung

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Nicht geeignet für dauerhafte Wasserbelastung. Nach vollständiger Trocknung (6 - 48 Stunden je nach Auftragsdicke) überstreichbar mit den meisten Farben. Evtl. vorhandene Seifenreste von Glättwasser sind vor dem Anstrich zu entfernen, da diese die Anstrichhaftung verschlechtern.

Kenndaten nach DIN EN 16566:2014-08

Glanz:	keine Anforderung	G0
Korngröße:	<1500 µm, grob	S3
Wasserdampfdurchlässigkeit:	keine Anforderung	V0
Wasserdurchlässigkeit:	keine Anforderung	W0
Rissüberbrückung:	keine Anforderung	A0
Kohlenstoffdioxid-Durchlässigkeit:	keine Anforderung	C0
Nassabriebbeständigkeit:	keine Anforderung	R0
Haftfestigkeit:	> 0,8 Mpa	