

ZUSATZ- UND SONDERPRODUKTE





Perfekt ergänzt

Bei hochwertigen Lösungen zählen die Details! Nicht nur die Fugen und die Bettung sind von großer Bedeutung, sondern auch die umgebenden Bauteile. Von der Abdichtung bis hin zu Beton für Ihre Zaunpfähle: Von tubag erhalten Sie alles für Ihre Baustelle aus einer Hand.



GALAKREATIV PUR-BINDER

Einkomponentiger, lösemittelfreier Polyurethan-Binder für Kiesel- und Natursteine sowie Quarzsande.

- für die dekorative Gartengestaltung
- wasserdurchlässig
- transparent
- lichtecht
- 1-kg Flasche erhältlich in dekorativer Präsentationsbox (4 Flaschen je BOX)
- Verbrauch: 2–5 Gew. % vom Zuschlag
- Verarbeitungszeit ca. 75 Minuten
- begehbar nach ca. 8 h (bei +20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)
- belastbar nach ca. 2 Tagen (bei +20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)
- zur Herstellung von beständigem, wasserfreiem, harzgebundenem Mauer- und Fugenmörtel





RUCK-ZUCK-BETON

Schnell erhärtender Beton zum Montieren und Fixieren von Zaunpfählen, Wäschespinnen etc.

- kein Anmischen – einfach Wasser drauf und fertig!
- nicht für DIN-relevante Bauteile geeignet
- Körnung: 0–8 mm
- Verbrauch: je nach Anwendung
- vielseitig einsetzbarer, schnell erhärtender Beton



YouTube



FTD FLEXO-TRASS-DISPERSION



Hochkonzentrierte Kunststoffvergütung für Trass-Natursteinmörtel im Dick-, Mittel- und Dünnbettverfahren. Zum Herstellen von flexiblen Mörtelsystemen.

- besonders geeignet zur Vergütung von Bettungsmörteln beim Einsatz von Freiflächenheizungen
- Mischverhältnis für das Anmachwasser: 1 Volumenteil Flexo-Trass-Dispersion zu 5 Volumenteilen sauberem Wasser
- Verbrauch: je nach verwendetem Mörtel und Anforderungen ca. 1,0–2,5l Flexo Trass-Dispersion je 25-kg-Sack

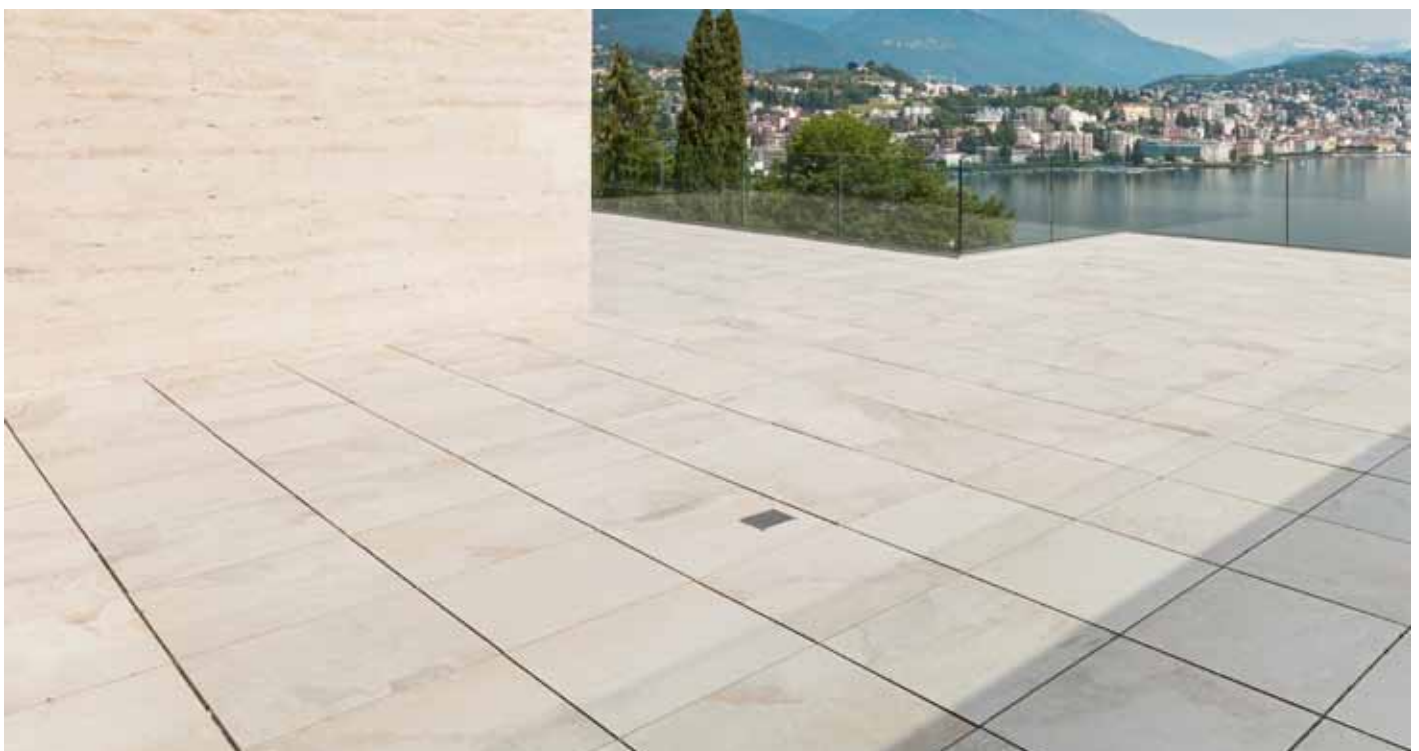


FUGENSAND PLUS

**Fugensand plus
FUS**

Anwendung: Fertig vorgemischter lichtgrauer Fugensand, besonders für Beton- und Verbundsteinpflasterungen geeignet. Ideal auch für schmale Fugen. Der Fugensand besteht ausschließlich aus natürlichen Komponenten und wirkt ohne chemische Zusätze. Das rein ökologische und umweltschonende Produkt ist LWG-zertifiziert*.

* Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau





ADR ALLES DICHT 2K REAKTIVABDICHTUNG

Zweikomponentige, kälteflexible, höchst druckstabile, rissüberbrückende Bauwerksabdichtung für alle waagerechten und senkrechten Flächen.

- zur schnellen Abdichtung im Hoch-, Tief- und Ingenieurbau auf allen tragfähigen Untergründen
- lösemittel- und bitumenfrei
- Farbton: grün
- auch zum waagerechten Abdichten von Balkonen und Terrassen geeignet
- rissüberbrückend

NEU:

Ideal für Baustellen die unter Termindruck stehen.
Universell einsetzbar!

Verbrauch:

- Ca. 3,2 kg/m² bei Klinkeraufstandflächen
- Ca. 4,8 kg/m² bei Bodenfeuchte und nicht stauendem Sickerwasser
- Ca. 6,4 kg/m² bei aufstauendem Sickerwasser

Im täglichen Bauablauf gibt es keine Zeit zu verlieren. Um den Baufortschritt nicht unnötig aufzuhalten sind Produkte gefordert, die lange Standzeiten verhindern. Nur so können Nachfolgearbeiten zügig und ohne Zeitverlust durchgeführt werden. Die neue Reaktivabdichtung ALLES DICHT 2K wird genau diesen Anforderungen gerecht. Die lösemittel- und bitumenfreie Abdichtung vereint dabei die Vorzüge von mineralischen Dichtschlämmen und Bitumenbahnen.

- lösemittel- und bitumenfrei, umweltverträglich
- regenfest bereits nach ca. 2 Stunden
- druckwasserbelastbar und anfüllbar schon nach ca. 16 Stunden
- hohe Druckbelastbarkeit: > 1 MN/m²
- ideal für Klinkeraufstandflächen und die Abdichtung von Natursteinmauern
- bauaufsichtlich geprüft
- Dichtigkeit: 3 bar (30 m Wassersäule)





EG EPOXIDHARZGRUNDIERUNG

Lösemittelfreie 2-komponentige Epoxidharzgrundierung zur Verbesserung der Haftung und Verbundfähigkeit in hoch beanspruchten Bereichen.

- als Gießharz zum kraftschlüssigen Verguss von Rissen
- mit geeigneten Sanden auch zur Herstellung von Epoxidharzmörteln verwendbar
- für innen und außen



BD1K 1K-BITUMEN-DICKBESCHICHTUNG

Einkomponentige, lösemittelfreie, polyesterolgefüllte Bitumen-Dickbeschichtung.

- zum Abdichten und zum Schutz erdberührter Bauwerke gem. DIN 18195
- leichte Verarbeitung
- für außen und innen

Verbrauch:

- Ca. 1–2l/m² als Kratzspachtelung
- Ca. 3,6l/m² bei Bodenflächen und nicht stauendem Sickerwasser
- Ca. 4,8l/m² bei aufstauendem Sickerwasser



BGR GRUNDIERUNG

Lösemittelfreie Grundierung für mineralische Untergründe.

- zur Haftverbesserung von Bitumen-Dickbeschichtungen sowie der ALLES DICHT 2K Reaktivabdichtung
- Einwirkzeit: 30 min.
- rot eingefärbt



FDS 1K FLEXIBLE DICHTSCHLÄMME

Einkomponentige, hoch ergiebige Abdichtung unter Fliesen und Platten

- für alle Abdichtungen der Beanspruchung A0 und B0 gem. ZDB-Merkblatt sowie A und B gem. abP-Richtlinie
- für innen und außen
- Verbrauch: ca. 1,2kg/m² je mm Trockenschicht