

Produktdatenblatt für Platten aus Beton
nach DIN EN 1339
Linie Effektiv – VULKANO



Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Oberfläche	gestrahlt, hydrophobiert und oberflächenbeschichtet
Hersteller	Feiner Betonwerk GmbH & Co.KG Oberer Degelberg 6 93437 Furth im Wald Telefon: 09973/84050
Artikel Nummer	422
Rastermaße (cm)	40 / 60 / 4,2
Nennmaße (mm)	400 / 600 / 42
Ausführung	Zweischichtig mit Fase und veredelter Oberfläche nach DIN EN 1339, Klassifizierung R,L,D,U,F,4
Abstandhalter	Wegen des Rastermaßes sollte bei den Maßen der Platte ein Abzug für Fugen und Abweichungen berücksichtigt werden.
Abweichungen	Klasse 3, Kennzeichnung R Auf Grund zulässiger Maßtoleranzen bei den Platten können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben. Um Anarbeiten zu vermeiden, ist unter Beachtung der geforderten Verlegebreite der genaue Abstand der Randeinfassungen durch Auslegen einzelner Plattenzeilen vor Beginn der Verlegearbeiten zu ermitteln.
Produktionsdatum	Lt. Palettenangabe
Rutschhemmung nach DIN 51130	R10
Einfärbung	Vorsatz
Farbspiel	lebendig
Biegezugfestigkeit	Klasse 3, Kennzeichnung U
Diagonale	Klasse 3, Kennzeichnung L
Wasseraufnahme	Klasse 2, Kennzeichnung B
Frost-Tausalz-Widerstand	Klasse 3, Kennzeichnung D
Abriebwiderstand	Klasse 1, Kennzeichnung F
Bruchlast	Klasse 45, Kennzeichnung 4
Brandverhalten	Klasse A1
Fremdüberwachung	PÜZ BAU GmbH Mühlmahdweg 25a 86167 Augsburg 
Äußere Beschaffenheit	Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Platten können durch unvermeidbare Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen die Gebrauchstauglichkeit der Platten nicht. Abweichungen von der Farbintensität der Platten können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen die Gebrauchstauglichkeit der Platten nicht. Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen die Gebrauchstauglichkeit der Platten nicht.
Besondere Hinweise	Die Biegezugfestigkeit wird 21 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Der Witterungswiderstand wird 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Angaben vorbehaltlich technischer Änderungen. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe des Datenblattes werden vorherige ungültig.