

**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<br>Oberer Degelberg 6<br>93437 Furth im Wald<br>Telefon: 09973/84050  |
| Artikel Nummer               | 422   |
| Rastermaße (cm)              | 40 / 60 / 4,2   |
| Nennmaße (mm)                | 400 / 600 / 42  |
| Ausführung                   | Zweischichtig mit Fase und veredelter Oberfläche<br>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<br><br>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 <br>Mühlmahdweg 25a<br>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.<br>Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe des Datenblattes werden vorherige ungültig.  |