## Pierra-Platten.

Beschichtete Platten in Natursteinoptik.

### **Produktdatenblatt**

10 Jahre Garantie gegen Kalkausblühungen (bei fachgerechter Verlegung), Moosanhaftung bei normaler, regelmäßiger Pflege (mind. 2 Mal pro Jahr) sowie auf Frostbeständigkeit.\*

\* siehe Garantiebedingungen (Verlegehinweise, Lagerung, Pflegehinweise, Wichtige Hinweise)

# GARANTIE

#### Eigenschaften

Klassifizierung: Platten aus Beton nach EN 1339, Klassen L, R, D, T, H, 3

Oberfläche: betonglatt und bedruckt, beschichtet, Fase Aufbau: zweischichtig mit Natursteinkörnung

Stärken: Gewicht: ca. 93 kg/m<sup>2</sup>

Finsatzbereich: Die oben näher bezeichneten Platten sind im Rahmen der gültigen Technischen

Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Plattendecken für öffentliche und

private Verkehrsflächen im Außenbereich geeignet.

Nennmaße/mm 798 x 398 Rastermaße/mm 800 x 400 Maßtoleranz L/B +/- 2 mm Maßtoleranz H +/- 3 mm

#### **Technische Daten**

Abstandhalter: keine

Max. Diff. zwischen

Konizität: planmäßig keine; max. 0,5 mm pro Seite

Oberseite: planmäßig eben Unterseite: planmäßig eben Seitenflächen: planmäßig eben

den Flächendiagonalen: 2 mm, wenn die Länge der Diagonalen 300 mm überschreitet, Klasse 3, Kennz. L

4 mm, wenn die Länge der Diagonalen 850 mm überschreitet, Klasse 3, Kennz. L

zulässige Abweichungen

der Nennmaße: Abschnitt 5.2.4, Klasse 3, Kennzeichnung R Witterungswiderstand: Abschnitt 5.3.2, Klasse 3, Kennzeichnung D Abschnitt 5.3.3, Klasse 2, Kennzeichnung T Biegezugfestigkeit: Abriebwiderstand: Abschnitt 5.2.4, Klasse 3, Kennzeichnung H

USRV (SRT)-Wert:

Rutschwerte: R-Wert 10

#### **Wichtiger Hinweis:**

Pierra-Platten können auf Stelzlagern verarbeitet werden. Platzieren Sie auch in der Mitte beider Seiten ein Stelzlager (6-Punkt-Auflage).

#### Besondere Hinweise:

Die Festigkeit, der Abrieb- und der Witterungswiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Platten. Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Platten können durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Platten. 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 nicht die Gebrauchstauglichkeit der Platten.

Bitte beachten Sie: Dieses Produktdatenblatt stellt keine Zusicherung von technischen Eigenschaften oder Spezifikationen dar, sofern nicht ausdrücklich schriftlich vereinbart. Technische Änderungen, Abweichungen der Abbildungen und Druckfehler vorbehalten!













#### Steinabbildung



#### Farbabbildungen







hellgrau

dunkelgrau

anthrazit

#### **Ambientefoto**

Verlegebeispiele zum jeweiligen Produkt finden Sie auf www.ehl.de

