

# BALASTAN®

## Ausschreibungstext BALASTAN® – Dynamische Schicht 0/16 mm

Dynamische Schicht 0/16 mm (.... m<sup>2</sup>) gem. FLL 2007 und  
DIN 18035, Einbaustärke 6-8 cm

Leitfabrikat Balastan® Dyn. Schicht 0/16 mm o.glw. -

Aus einem stark kornabgestuften Basaltgemisch und dazu  
abgestimmten Zuschlagstoffen aus Eruptivgestein mit  
gleichbleibender Sieblinie, hochwertige mineralische Füller,  
ohne Kalk, Ton- und Lehmanteil

Profilgerecht mit Fertiger (oder Handeinbau) einbauen und  
statisch verdichten im leicht erdfeuchten Zustand (ca. 8 %  
Feuchte)

Empfohlenes Walzgewicht: 0,8 – 2,0 t

Einbaudichte: > 2.0 t/m<sup>3</sup>

Seiten- oder Dachgefälle: mind. 2,5 %

Abweichung in der Ebenheit: < 1,5 cm

Frostwiderstand: F1

Oberflächenscherfestigkeit: > 200 kN/m<sup>2</sup>

Wasserdurchlässigkeit: > 3,0 x 10<sup>-3</sup> cm/s

Wasserkapazität wk ≥ 25 Vol.-%

**Erzeugnis: Balastan® Dynamische Schicht 0/16 mm**

**Lieferrnachweis: RPBL GmbH & Co.OHG**  
**Lava-Union GmbH, Kölner Str. 22, 53489 Sinzig**  
**Telefon 02642/4010**

Oder gleichwertiges Erzeugnis

**BALASTAN®**

Rheinische Provinzial-Basalt- u. Lavawerke GmbH & Co. oHG  
Kölner Straße 22  
53489 Sinzig/Rhein

**WWW.BALASTAN.DE**

Fon: +49 (0) 26 42 / 4 01 - 0  
Fax: +49 (0) 26 42 / 4 01 - 1 45  
info@rpbl.de

**DIE KLIMA-BAUSTOFF  
INNOVATION VON**

**RPBL**  
Basalt & Lava aus der Eifel