

BALASTAN®

Ausschreibungstext BALASTAN® - Dynamische Schicht 0/16 mm

Dynamische Schicht 0/16 mm (.... m²) 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/m³

Seiten- oder Dachgefälle: mind. 2,5 %

Abweichung in der Ebenheit: < 1,5 cm

Frostwiderstand: F1

Oberflächenscherfestigkeit: > 200 kN/m²

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

Wasserkapazität wk ≥ 25 Vol.-%

Erzeugnis: Balastan® Dynamische Schicht 0/16 mm

Liefernachweis: 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