

BALASTAN®

Ausschreibungstext BALASTAN® - wassergebundene Tragdeckschicht 0-8 mm

wassergebundene Tragdeckschicht (____ m²)

Leitfabrikat Balastan® o. glw., gemäß ZTV-LW und FLL

Körnung 0/8 mm, Einbaustärke 6 - 8 cm

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

profilgerecht mit Fertiger / Grader (oder Handeinbau für kleinere Flächen) einbauen und statisch verdichten im leicht erdfeuchten Zustand (ca. 8 % Feuchte)

empfohlenes Walzengewicht: 0,8-2,0 t,

Schichtdicke: 6-7 cm

Einbaudichte: > 2.0 t/m³

Seiten- oder Dachgefälle: mind. 2,5 %

Abweichung in der Ebenheit: < 1,5 cm

Frostwiderstand: F1

Oberflächenscherfestigkeit: > 200 kN/m²

Wasser durchlässigkeit: > 20 x 10⁻⁴ cm/s

Erzeugnis: Balastan® Tragdeckschicht 0/8 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

4. Bedarfsposition

Nachverdichten Balastan® Tragdeckschicht (____ m²)

wassergebundene Deckschicht der Vorposition erneut verdichten durch statisches Walzen im erdfeuchten Zustand

empfohlenes Walzengewicht: 0,8-2,0 t,

Ausführung auf gesonderte Anweisung des AG

Zeitpunkt: ca. 1-2 Tage nach dem Einbau

WWW.BALASTAN.DE

Fon: +49 (0) 26 42 / 4 01 - 0
Fax: +49 (0) 26 42 / 4 01 - 145
info@rpbl.de

DIE KLIMA-BAUSTOFF
INNOVATION VON

RPBL
Basalt & Lava aus der Eifel