

Recco Gestaltungsprogramm

Produkteigenheiten und besondere Merkmale:

Mit einer der Basaltlava nachempfundenen unregelmäßig porigen Oberflächentextur, teilweise (je nach Format und/oder Verwendungsart) armiert, Kanten ohne Fase, Betongüte C45/55, hergestellt nach BGB-RINGB:16

Die Steinflanken sind fertigungsbedingt leicht konisch (+/- 1,5 mm je Seite nach oben verjüngend), d. h. bei zum Beispiel Bodenplatten im Format 240 x 120 x 12 cm gibt es ein tatsächliches Maß an der Oberseite von +/- 239,7 x 119,7 x 12 cm.

Durch die porige Oberflächentextur neigt das Material (oftmals witterungsbedingt) zu Ausblühungen, welche jedoch im Zuge der Abwitterung und mechanischer Belastung verschwinden.

Herstellungsbedingt können sich Haar- bzw. Setzrisse im Material bilden, welche im Zuge der oberflächlichen Abwitterung der Zementhaut mitunter freigelegt werden können. Sie beeinflussen den Gebrauchswert und die Funktionalität in keinster Weise. Oftmals sind sie im Zuge der Aufrocknung eines feuchten Belages (z.B. nach einem Regen) sichtbar. Des Weiteren können konvexe oder konkave Wölbungen an der Oberfläche des Materials auftreten.

Leichte Farb- und Texturschattierungen, dazu gehören auch Armierungsschatten der oftmals enthaltenen Bewehrung, entsprechen dem Charakter und unterstreichen die natürliche Ausstrahlung des Materials.

Bei Lava anthrazit hat die Ware im Auslieferungszustand gezielt eine tiefschwarze Färbung, welche sich im Außenbereich im Zuge der Abwitterung binnen kürzester Zeit dem Originalvorbild Basaltlava annähert und sich in einem dezent zeitlosen dunkelgrau sättigt.

Für sämtliche Flächen empfehlen wir, die Produkte immer aus mehreren Paketen zu mischen. Um Beschädigungen an den Produkten vorzubeugen, insbesondere bei den Großformaten, empfehlen wir beim Entnehmen der Ware aus den Paketen nur mit geeignetem Gerät (z.B. Vakuum Hebegeräte oder entsprechende Klammern) zu arbeiten. Ziehen Sie bitte die zu verlegende Platte nie über die darunter liegende, sondern heben Sie sie ab. Dadurch werden Schäden an den Ecken, Kanten und an der Oberfläche vermieden.