

Fugensand Anthrazit



Verpackung PE-Sack
Einheit 25 kg
Größe/Körnung 0-2 mm (5 mm Fugenbreite)

Produktinformation

Entspricht den Ausführungsbedingungen der ÖNORM B 2214 Pflasterarbeiten-Werkvertragsnorm (kein Rundkorn) und den Anforderungen der RVS 08.18.01 „Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen“ an die Lastklasse III sowie den ZTV Pflaster-StB 06 und der TL Pflaster-StB 06, dauerhafte und stabile Fugen durch Brechkorn, reduzierter Fülleranteil (bindige Fuge), sinkt nicht in das Splittbett ab, optimale Fließeigenschaften, natürlich, frostbeständig, kalkfrei.

Anwendungsbereiche

Zum Verfugen von Pflaster- und Plattenbelägen aus Betonstein, Naturstein und Klinker.

Tipps

Verarbeitung bei der ungebundenen Bauweise: Fugensand auf der trockenen Pflasterfläche mit einem Besen in die Fugen einkehren oder mit einem Moosgummischieber und viel Wasser einschlämmen. Vor dem Rütteln den auf der Fläche verbliebenen Sand abkehren. Danach die Fugen nochmals auf volle Höhe füllen. Die Fläche kann sofort benützt werden. Den verbleibenden Fugensand liegen lassen, er wird vom nächsten Regen in die Fugen eingeschwemmt. Ein Sack reicht je nach Fugenanteil für 5-8 m².

Wichtige Hinweise

Achtung: Unsere Naturprodukte unterliegen vorkommensbedingten Schwankungen in Farbe, Struktur und Größe. Aus drucktechnischen Gründen entsprechen die Bilder zum Teil nicht der tatsächlichen Steinfarbe (siehe Musterservice auf der Rückseite). Die Angaben zur Steingröße beziehen sich auf die Sieb-Maschenweiten. Größere Seitenlängen bei länglichen Steinen und ein geringfügiger Anteil an kleineren Steinen sind siebtechnisch nicht vermeidbar. Viele Sorten werden „gewaschen“ ausgeliefert. Durch die Materialmanipulation beim Verpacken entsteht wieder etwas Abriebstaub, der keinen Reklamationsgrund darstellt. Die Leistungserklärungen gemäß EU-Bauproduktenverordnung (BauPVo, Verordnung EU 305/2011) zu den Bauprodukten befinden sich auf der Homepage www.scherf.at unter „Produkte“.

kalkfrei/kalkhaltig: kalkfrei
Gestein: Basalt
Beschaffenheit: Edelbrechkorn, trocken