

RYGOL Kalksteinsplitt 3,15 – 6,3 mm

Getrockneter Kalksteinbrechsplitt der Körnung 3,15 – 6,3 mm

Chemische Zusammensetzung:	• CaCO ₃ 91 – 95 M.-%
Physikalische Eigenschaften:	• Gesteinsart Calcit • Rohdichte 2,7 kg/dm ³
Kornzusammensetzung:	• Siebrückstand auf 6,3 mm < 0,2 M.-% • Siebrückstand auf 3,15 mm > 8,4 M.-%
Schüttdichte:	1,45 t/m ³
Chemische Analyse:	CaCO ₃ 93,3 M.-% MgCO ₃ 3,8 M.-% SiO ₃ 1,9 M.-% FeO ₃ 0,6 M.-% Al ₂ O ₃ 0,5 M.-% SO ₃ < 0,05 M.-% Chloride < 0,002 M.-%
Lieferform:	• 25 kg Sack – 40 St./Palette Art-Nr. 01030625
Sicherheitshinweise:	• Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.



aktuelles TM
zum Download

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 28.11.2022