



Körnungen für Putz & Mörtel

NEU
im Sortiment!



Körnungen zur Herstellung von Putz und Mauermörtel – absolut frei von organischen Verunreinigungen – beste Verarbeitbarkeit durch optimale Sieblinien – selektierte Gesteinsarten für eine perfekte Verbindung mit Sumpfkalk

Kalksteinkörnung ultra weiss 0,5 mm

Hochweisse Kalksteinkörnung (Edelbruch) bis zu einer max. Kornstärke von 0,5mm – Zur Herstellung von Feinputzen. Bei Verwendung dieser Körnung erreichen Sie einen sehr hohen Weissgrad bereits im Feinputz und benötigen dadurch weniger Anstriche. Weiters fallen durch mechanische Belastungen Abplatzungen im Putz weniger auf.

Erhältlich im Big Bag zu 1.200kg
Kleinere Gebinde auf Anfrage erhältlich

Kalksteinkörnung weiss 0-0,2 mm

Weisse Kalksteinkörnung (Edelbruch) bis zu einer max. Kornstärke von 0,2mm – Zur Herstellung von Schlämmen. Bei Verwendung dieser Körnung erreichen Sie einen sehr hohen Weissgrad bereits in der Kalkschlämme und benötigen dadurch weniger Anstriche.

Erhältlich im 50kg Sack

Dolomitkörnungen:

Farbe helles Beige/gebrochenes Weiss. Optimale Sieblinie garantiert leichtes Verarbeiten und perfekte Verbindung mit dem Bindemittel Sumpfkalk. Bei unseren Körnungen ist eine gleichmäßige Sieblinie, sowie Über- bzw. Unterkornanteile selbstverständlich. Kornform gebrochen.

Dolomitgestein ist relativ häufig zu finden. Hochwertige und homogene Dolomite mit niedrigem Gehalt an Nebenbestandteilen sind eher seltener. Ein Vorkommen liegt unter anderem in den Berchtesgadener Alpen. Seine hohe Homogenität, sowie seine geringen Nebenbestandteile, insbesondere der niedrige Fe-Gehalt sind einzigartig. Die mineralogische Zusammensetzung weist 99,2 % Dolomit und einen minimalen Calcit Anteil auf.

Unsere Dolomitkörnungen sind in folgenden Korngrößen erhältlich:

- Ca. 0-1,25 mm ungewaschen
- Ca. 0- 2,5 mm ungewaschen
- Ca. 0-4,5 mm ungewaschen

Die Körnungen sind in der Regel getrocknet.
Bei feuchten Produkten wird dies bei der Lieferung angegeben.
Erhältlich in Big Bags und 25kg Papiersäcken
Sieblinien/Korngrößenverteilung auf Anfrage erhältlich

Stand 01/2018



Allgemeine Hinweise

Die Informationen in unseren technischen Merkblättern basieren auf dem neuesten Stand der Technik und unseren persönlichen, praxisorientierten Erfahrungen. Bei Erscheinung einer Neuauflage, verlieren die vorherigen technischen Merkblätter, Texte, Sicherheitsdatenblätter und Produktbeschreibungen ihre Gültigkeit.

Unsere Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers.

Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Im Hinblick auf die Vielfalt der verschiedenen Untergründe und Objektbedingungen, müssen unsere Produkte vom Anwender auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck, fach- und handwerksgerecht überprüft werden (Probeflächen und/oder Probeanstriche).

Sumpfkalk ist ätzend. Flächen die nicht bearbeitet werden, durch entsprechende Maßnahmen schützen.

Spritzer auf nicht zu streichende Stellen sind sofort mit Wasser zu entfernen.

Während der Verarbeitung unbedingt Handschuhe und Schutzbrille benutzen. Bei Hautkontakt mit Wasser abwaschen. Bei Augenkontakt sofort gründlich mit Wasser spülen und Arzt aufsuchen.

Für Kinder unerreikbaar aufbewahren!

Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können diese unter office@kalk.at angefordert werden.

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

Die gültigen Verarbeitungsnormen (ÖNORMEN, SIA-Normen) sowie die anerkannten nationalen Verarbeitungsrichtlinien und Merkblätter der ÖAP, des SMGV bzw. der deutschen Stuckateur-Fachverbände sind zu beachten.

Weitere Hinweise finden Sie im jeweiligen Sicherheitsdatenblatt.