

# Ruberstein<sup>®</sup> Sockel- und Hohlkehenspachtel schnell

Für Hohlkehlen, Ausbesserungen, Gefällespachtelungen, als Sockelspachtel

## Zusammensetzung:

Zementärer Trockenmörtel, kunststoffvergütet.

## Farbe:

zementgrau

## Verbrauch:

1,6 kg/m<sup>2</sup>/ mm Schichtdicke

Ein 25 kg Sack reicht in der Regel für ca. 10-12 Meter Hohlkehle bei einer üblichen Größe von 5 cm x 5 cm.

## Lieferform:

Papiersäcke mit PE-Einlage à 25 kg auf Euro-Paletten, 42 Sack pro Palette,

## Lagerung:

Trocken und gegen Feuchtigkeit geschützt lagern. Haltbarkeit 12 Monate. Wir empfehlen die Verarbeitung innerhalb von ca. 6 Monaten.

## Anwendung:

Wand & Boden, innen & außen.

Ruberstein<sup>®</sup> Sockel- und Hohlkehenspachtel schnell wird zum Überziehen und Ausgleichen von mineralischen Untergründen und Mauerwerk in Schichtstärken von 3 mm bis zu 30 mm, für Sanierungsarbeiten im Spritzwasserbereich, zur Herstellung von Gefällespachtelungen, sowie zum Ausgleich von Treppenstufen eingesetzt und geht u.a. auch gut für Überkopfarbeiten.

Ruberstein<sup>®</sup> Sockel- und Hohlkehenspachtel schnell kann zum Herstellen von Dichtungskehlen (Radius 40-60 mm) im Übergangsbereich Wand/Boden oder im Wand/Wand-Anschluss im Neubau und in der Sanierung verwendet werden.

## Eigenschaften:

Ruberstein<sup>®</sup> Sockel- und Hohlkehenspachtel ist

- ✓ Schnell erhärtend
- ✓ Standfest
- ✓ Spannungsarm
- ✓ Begehbar nach ca. 4 Std., belegereif nach ca. 24 Std.
- ✓ Druckfestigkeit ca. 20 N/mm<sup>2</sup>
- ✓ Nicht brennbar (Klasse A1)

## Untergründe:

Der Untergrund muss tragfähig, frei von Staub, losen Teilen, Schalöl und anderen Verunreinigungen sein. Extrem dichte und/oder glatte Untergründe, Anstriche, Zementschlämmen und nicht tragfähige Oberflächen müssen entfernt bzw. aufgeraut werden. An Wandanschlüssen, Stützen etc. sind Randstreifen anzubringen. Wir empfehlen einen Voranstrich mit Ruberstein<sup>®</sup> Tiefengrund.

## Verarbeitung:

Einen 25 kg Sack Ruberstein<sup>®</sup> Sockel- und Hohlkehenspachtel schnell mit ca. 5 l Leitungswasser mittels Rührquirl zu einer steifplastischen Konsistenz homogen

anmischen und nach ca. 3 min Reifezeit kurz durchrühren.

Verarbeitungszeit: je nach Witterung ca. 30 min

Bereits angesteiftes Material nicht mit Wasser wieder aufmischen.

Die Verarbeitung kann von Hand, über Durchlaufmischer oder auch mit Putzmaschine (D4-3 halbe Leistung) vorgenommen werden. Nach Anziehen kann nach Bedarf gerieben, geglättet oder gefilzt werden. Bewegungsfugen nicht überdecken.

Niedrigere Temperaturen und / oder höhere Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknungszeit.

Verarbeitungstemperatur 5 °C – 25 °C. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind oder drohendem Regen verarbeiten.

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.

## Technische Daten <sup>1</sup>:

Topfzeit	ca. 30 min
Begehbarkeit	ca. 4 h
Belegeife	ca. 24 h
Wasserbedarf	ca. 0,2 l/kg
Verarbeitungstemperatur	5 °C – 25 °C (Luft, Objekt, Material)
Druchfestigkeit	ca. 20 N/mm <sup>2</sup>
Schichtdicke	3 mm – 30 mm
Baustoffklasse, Brandverhalten DIN EN 13501-1	A1 (nicht brennbar)

## Arbeitsschutz:

Frischer Mörtel ist alkalisch. Haut- und Augenschutztragen!

<sup>1</sup> Technische Daten beziehen sich auch 20 °C/ 50 % r.F., Temperatur und Luftfeuchtigkeit beeinflussen die Reaktionszeiten

	<b>Enthält: Portlandzement</b> <b>Signalwort: Gefahr</b>
	H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden H335 Kann die Atemwege reizen.  P102 Darf nicht in die Hände von Kindern P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P302+P352+P332+P313 BEI KONTAKT MIT HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Hautreizung: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P305+P351+P338+P315 BEI KONTAKT MIT AUGEN: Einige Minuten lang behutsam spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach möglichem Entfernen weiter spülen. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. P261: Einatmen von Staub vermeiden. P362: Kontaminierte Kleidung ausziehen bevor wiederverwendet wird. P264: Nach Gebrauch mit viel Wasser gründlich waschen. P304+P340: BEI EINTAMEN: An die frische Luft und in einer Position ruhig stellen, die das Atmen erleichtert. P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen / nationalen / internationalen Vorschriften

#### Hinweise

Die Angaben in dieser Technischen Information entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die allgemein gültigen Regeln der Bautechnik sind einzuhalten. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Technische Änderungen an den Produkten sowie bei deren Verpackungen behalten wir uns vor.  
Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.