

## TECHNISCHES DATENBLATT

# Butler machts! Kalsit-Spachtel Perfekt Finish light

### ANWENDUNGSBEREICHE:

Pastöse, naturweiße Kalkspachtelmasse für den Innenraum zum Bearbeiten von Wand- und Decken Fugen sowie offenen Stößen. Geeignet zur Vorbereitung der Verspachtelung mit Kalkspritzspachtel und Kalkspritzputz. Auf Fertigelementen, Wandbauplatten und unebenen Unterputzen anwendbar.

### EIGENSCHAFTEN:

- Kalkspachtel
- Einsatzbereich: Fugenspachtel
- Maschinenspritzbar: Kolbenpumpe oder Schneckenpumpe Fördermenge > 8 l/min
- Oberflächengüte: bis Q3 (2-lagig)
- Auf Null ausziehbar: Nein
- Hoch dampfdiffusionsoffen
- Trocknet spannungsarm auf
- Verarbeitungsfertig
- Keine Grundierung oder Haftvermittler notwendig
- Hohes Haftvermögen
- Baubiologisch empfehlenswert

### VERARBEITUNG:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Ruß, Algen, Ausblühungen etc. sein. Filmbildende Trennmittel (Schalwachs, Schalöl etc.) entfernen. Gips-Unterputze müssen ausreichend fest, trocken und abgebunden sein. Kalk/Zement-Unterputze können nach dem Erhärten verputzt werden. Glänzende, tragfähige Altbeschichtungen vorher anrauen. Fugen von Bauelementen ausspachteln und ggf. armieren, anschließend gut trocknen lassen. Das Produkt ist gebrauchsfertig und sollte vor Gebrauch gut aufgerührt werden. Das Material ist thixotrop eingestellt. Je länger und intensiver gemischt wird, desto dünner wird die Konsistenz. Nach einer längeren Standzeit dickt das Material im Eimer wieder ein. Fugen mit Spachtelmaterial füllen, Fugendeckstreifen einlegen und mit der Spachtel eindrücken. Vor Auftrag der nächsten Spachtelschichten muss die vorhergehende erhärtet bzw. trocken sein.

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.

### MATERIALVERBRAUCH:

Der Materialverbrauch liegt bei ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm.

### LAGERUNG:

Kühl, frostfrei und luftdicht verschlossen lagern. Lagerung ca. 24 Monate

### ENTSORGUNG:

In recyclingfähigen Kunststoffeimern.

## TECHNISCHES DATENBLATT

# Butler machts! Kalsit-Spachtel Perfekt Finish light

### TECHNISCHE DATEN:

Konsistenz	Gebrauchsfertiges Produkt
Farbe	Naturweiß
Verarbeitungszeit	
Offene Zeit	
Verarbeitungstemperatur	Darf nicht unter +5 °C sinken
Schichtdicke	max. 1 - 2 mm
Schichtdicke Bemerkungen	in einem Auftrag
Rohstoffbasis	Bindemittelkombination aus Kalkhydrat, organische Inhaltsstoffe, naturweiße Steinmehle, Additive und Was
sd-Wert	< 0,2 m
pH-Wert	ca. 12
Menge pro Einheit	20 kg/EH
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.

### BESONDERE HINWEISE:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.L.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren. Die 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. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.



## TECHNISCHES DATENBLATT

# Butler machts! Kalsit-Spachtel Perfekt Finish light

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

Stand: 12/2023

Seite 3 von 3