

TECHNISCHES DATENBLATT

Butler macht's! Handspachtel Perfekt Base

ANWENDUNGSBEREICHE:

Das Produkt ist eine Dispersionsspachtel auf Silikatbasis. Die Spachtelmasse ist für die Überarbeitung von tragfähigen Gips-, Zement und Kalkgrundputzen sowie Strukturputzen und Glasfasergewebe bestens geeignet. Die Spachtelmasse ist für die händische Verarbeitung in Innenräumen

EIGENSCHAFTEN:

- Dispersionsspachtel auf Silikatbasis
- Einsatzbereich: Fuge & Flächenspachtel
- Max. Schichtstärke: 2-4 mm pro Arbeitsgang
- Auf Null ausziehbar: Ja
- Sehr geschmeidige und wirtschaftliche Verarbeitung
- Trocken schleifbar, nass filzbar
- Spannungsarm
- Geruchsarm
- Emissionsarm und lösemittelfrei

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 Produkt ist nicht für Feuchträume geeignet. Für Innenräumen mit normaler Feuchtigkeitsbeanspruchung kann dieses Produkt verwendet werden. Hierzu zählen häuslichen Küchen und Bäder von Wohnungen. Spritzwasserbereiche in diesen Räume benötigen je nach ihrer Lage und Funktion sowie der Intensität der Feuchtigkeitsbeanspruchung ggf. eine Abdichtung. Durch die Verwendung von natürlichen Füllstoffen sind geringe Farbtonunterschiede möglich. Wird ein Sprenkelauftrag ausgeführt, der ungestrichen stehen bleiben soll, so empfehlen wir bei der Verspachtelung und beim Sprenkelauftrag auf gleiche Produktionschargen zu achten. Bei der Verwendung von Putzfördergeräten kann, vor allem bei neuen Förderschnecken und Schläuchen ein Abrieb stattfinden. Bei der Verwendung als Sprenkelauftrag an Wandflächen sollte die Beschichtung mit einem Silikatanstrich überarbeitet werden. Dadurch kann eine höhere Beständigkeit, welche bei Wandoberflächen oftmals notwendig ist, erreicht werden.

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

MATERIALVERBRAUCH:

Der Materialverbrauch liegt bei ca. 1,2 kg/m²/mm.

LAGERUNG:

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

ENTSORGUNG:

In recyclingfähigen Kunststoffeimern.

TECHNISCHES DATENBLATT

Butler macht's! Handspachtel Perfekt Base

TECHNISCHE DATEN:

Konsistenz	Gebrauchsfertiges Produkt
Farbe	Naturweiß
Verarbeitungszeit	
Offene Zeit	
Verarbeitungstemperatur	Darf nicht unter +5 °C sinken
Schichtdicke	max. 2 - 4 mm
Schichtdicke Bemerkungen	in einem Auftrag
Rohstoffbasis	Bindemittelkombination aus organisch und anorganischen Materialien Kaliwasserglas
sd-Wert	< 0,2 m
pH-Wert	ca. 11
Brandverhalten (EN 13501-1)	A2-s1, d0
Menge pro Einheit	25 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



TECHNISCHES DATENBLATT

Butler macht's! Handspachtel Perfekt Base

Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.

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

Stand: 11/2023

Seite 3 von 3