

## TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

Butler macht's! KSK Voranstrich Spezial 10 l

### KURZBESCHREIBUNG:

**Butler macht's! KSK Voranstrich Spezial** ist ein lösemittelfreier, hochwertiger Voranstrich auf Bitumen-Kautschuk-Basis für Kaltselbstklebedichtbahnen.

- gebrauchsfertig
- leicht verarbeitbar
- streichfähig
- spritzbar
- schnell trocknend
- lösemittelfrei und daher umweltschonend
- **NICHT** grundwasserbelastend
- **KEINE** gesundheitsgefährdenden Dämpfe
- frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

### ANWENDUNG:

**Butler macht's! KSK Voranstrich Spezial** ist eine Grundierung zur Haftverbesserung für Abdichtungen mit Kaltselbstklebedichtbahnen. Anwendbar auf trockenen, leicht feuchten und mineralisch gebundenen Untergründen wie Kalksandstein, Ziegelstein, Betonstein, Beton, Porenbeton, Putz und Estrich.

### ANWENDUNGSGEBIETE:

In Verbindung mit Kaltselbstklebedichtbahnen als Grundierung / Voranstrich für Abdichtungen von:

- Kelleraußenwänden und Fundamenten
- Untergründen wie Hochlochziegel, Vollziegel, Hohlblock, Vollstein / -block, Hüttenstein, Kalksandstein, Mauerstein aus Beton, Porenbetonsteine, Schalungsstein aus Beton, Mischmauerwerk.

### TECHNISCHE DATEN:

Prüfung	Ergebnis
Dichte	ca. 1,0 kg/l
Trocknung*	ca. 45 Minuten
Verbrauch	ca. 100 - 150 ml/m <sup>2</sup>
Umgebungstemperatur bei Verarbeitung	+ 5° C bis + 30 ° C

\*\* Je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtdicke und Untergrund kann der Zeitraum variieren.  
Umgebungstemperatur



## TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

---

Butler macht's! KSK Voranstrich Spezial 10 I

### UNTERGRUNVORBEREITUNG:

Untergründe müssen fest, eben, tragfähig, frostfrei, frei von Öl, Fett, Teerpech, Nestern, klaffenden Rissen, Graten, Verunreinigungen wie Staub, Schmutz, Mörtelresten und Sinterschichten sein. Kehlen müssen gerundet und Kanten gefasst sein.

Die Verarbeitung kann auf trockenen und leicht feuchten Untergründen erfolgen. Bei feuchten Untergründen verlängert sich die Durchtrocknungszeit. Tropfnasse Stellen oder stehendes Wasser sind zu vermeiden.

Grobporige Steine müssen vorher nicht Zementmörtel gespachtelt werden. Bei Betonflächen sind die Abstandhalter ca. 2 cm auszustemmen und die Kiesnester mit Zementmörtel auszufüllen. In einspringende Ecken sind Hohlkehlen von 8 cm Schenkellänge mit Zementmörtel anzulegen.

### VERARBEITUNG:

#### 1. Auftrag:

**Der Auftrag des Butler macht's! KSK Voranstrich Spezial** erfolgt mit einem Quast oder geeignetem Spritzgerät. Bevorzugt im Wand/Sohlen-Anschluss, auftreten. Da hierauf keine Verklebung durchgeführt werden kann, muss zuvor ein trockener Untergrund, z. B. durch Abtrocknen/Verdunsten, geschaffen werden.

### HINWEISE:

- Abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes sowie den Witterungsverhältnissen kann die Durchhärtungszeit variieren.
- **Butler macht's! KSK Voranstrich Spezial** ist kein Gefahrgut und unterliegt nicht der Kennzeichnung nach Gefahrstoff V und GGVS und CLP.
- Neben den oben aufgeführten Angaben sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften zu beachten.
- Nicht bei Regen oder einer Umgebungstemperatur von unter +5°C verarbeiten.
- Arbeitsgeräte und verschmutzte Stellen sofort mit Wasser reinigen. Ausgehärtete Rückstände des **Butler macht's! KSK Voranstrich Spezial** mit Testbenzin säubern.



## TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

---

Butler macht's! KSK Voranstrich Spezial 10 l

### LIEFERFORM:

**Butler macht's! KSK Voranstrich Spezial** wird in 10 l Kunststoffgebinden zu je 44 Gebinden pro Palette geliefert.

### LAGERUNG:

**Butler macht's! KSK Voranstrich Spezial** ist bei kühler, trockener, frostfreier Lagerung, im original verschlossenen Gebinde mindestens 12 Monate haltbar.

### ARBEITSSCHUTZ:

- Augen- und Hautkontakt vermeiden
- geeignete Schutzhandschuhe verwenden

### ENTSORGUNG:

- Restentleerte Gebinde sind bei z.B. DSD oder Interseroh anzumelden.
- EAK – Schlüssel Nummer 08 04 10 (Klebstoff- und Dichtmassenabfälle) oder 17 03 02 (Bitumengemische) für ausgehärtete Materialreste.
- Nicht ausgehärtete Materialreste werden mit Zement angedickt und nach dem Aushärten wie o. g. entsorgt.

### HINWEISE:

Die genannten Eigenschaften beruhen auf praktischen Erfahrungen und anwendungstechnischen Prüfungen. Die objektspezifischen Gegebenheiten sowie die richtige und damit erfolgreiche Anwendung unserer Produkte liegen außerhalb unseres Einflussbereiches. Daher ist die Eignung des Produktes im Zweifelsfall durch ausreichende Eigenversuche zu überprüfen. Eine unmittelbare rechtliche Haftung kann weder allein aus den Hinweisen dieses Merkblattes noch aus einer mündlichen Beratung abgeleitet werden.

