

# SK 3000 S Voranstrich

## Bauwerksabdichtung auf der Positivseite

### Hochwertiger Voranstrich auf Bitumenbasis zur Haftverbesserung von kaltselbstklebenden Bitumendichtungsbahnen.

- Anwendungsgebiete:** SK 3000 S Voranstrich ist ein wasserverdünnbarer Primer für alle leicht feuchten oder stark saugenden, grobporigen mineralischen Untergründen zur Haftverbesserung der **HEY<sup>▼</sup>DI SK 3000 S Dichtungsbahn** im **Temperaturbereich von -5 °C bis +10 °C**.
- Eigenschaften:** SK 3000 S Voranstrich ist ein schnelltrocknender, kunststoffvergüteter Bitumenvoranstrich, der auch bei Temperaturen bis -5 °C noch schnell und sicher durchtrocknet.
- Technische Daten:**
- |                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Farbe:                             | schwarz          |
| Geeignete Verarbeitungstemperatur: | -5 °C bis +30 °C |
| Ideale Verarbeitungstemperatur:    | -5 °C bis +10 °C |
| Dichte:                            | ca. 1,0 kg/l     |
| Feststoffgehalt:                   | ca. 60%          |
- Vorbereitung des Untergrundes:** Der Untergrund muß fest, tragfähig und weitgehend eben sowie frei von Kiesnestern, Lunken, klaffenden Rissen oder Graten sein. Die zu beschichtenden Flächen müssen sauber sein und dürfen keine Reste von Gips, Fetten und Ölen, Staub, Farben, Eis oder anderen Trennschichten aufweisen. Zementleimschichten, Kalk- und Binderantriche sind abzufräsen oder sandzustrahlen. Ebene Mauerwerksflächen müssen bündig verfügt sein. Unregelmäßige Mauerwerksflächen mit zahlreichen Vorsprüngen und Hohlräumen sollten vorher mit **HEY<sup>▼</sup>DI Trasszementmörtel** ausgeglichen werden. Kanten und Kehlen (Schenkellänge mind. 4 cm) sind zu runden. Hohlkehlen im Wand- / Sohlenbereich sind mind. 24 Std. vor Beginn der Abdichtungsarbeiten mit **HEY<sup>▼</sup>DI Sperrmörtel** zu erstellen. Der Untergrund muß mindestens so saugfähig sein, dass der SK 3000 S Voranstrich eindringen und eine Verbindung eingehen kann. Er kann auch auf leicht feuchtem Untergrund verarbeitet werden, nasse Stellen oder stehendes Wasser müssen entfernt werden. SK 3000 S Voranstrich darf nicht auf Flächen verarbeitet werden, die ständig nass sind, da an diesen Stellen eine Durchtrocknung nicht gewährleistet ist.
- Verarbeitung:** SK 3000 S Voranstrich ist gebrauchsfertig und kann sofort aus dem Gebinde verarbeitet werden. Der Voranstrich wird mittels Rolle, Bürste oder geeignetem Spritzgerät in einer Schicht gleichmäßig satt deckend auftragen. Auf schwächer saugenden, leicht feuchten Untergründen kann SK 3000 S Voranstrich bei Temperaturen bis +5 °C bis zu einem Verhältnis von 1 zu 1 mit Wasser verdünnt werden. Die Luft- und die Bauteiltemperatur dürfen während der Verarbeitung und Trocknung zwischen -5° C und höchstens +30 °C schwanken. Direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden. Bei niedrigen Temperaturen muß gewährleistet sein, dass die Oberfläche vor dem Aufbringen der Grundierung eisfrei ist. Im Mauerwerk vorhandene Feuchtigkeit muß nach dem Aufbringen der Grundierung auf anderem Wege aus dem Baukörper austreten können, ansonsten kommt es durch den entstehenden Dampfdruck zu Ablösungen. Während der Verarbeitung und bis zur Oberflächenfilmbildung (je nach Umgebungsbedingungen zwischen einer und drei Stunden) darf kein Regen auf den noch frischen Voranstrich gelangen.
- Hinweis für Folgearbeiten:** SK 3000 S Voranstrich muß vor nachfolgenden Arbeiten durchgetrocknet sein und eine aus-

reichende Haftung zum Untergrund haben. Auf der Grundierung darf kein Tau- oder Kondenswasser sowie bei niedrigen Temperaturen kein Eis vorhanden sein.

- Reinigung der Arbeitsgeräte:** Das Werkzeug und verschmutzte Stellen sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen. Ausgetrocknete Rückstände mit **HEYDI Epoxan Reiniger** entfernen.
- Verbrauch:** Unverdünnt: ca. 300 g/m<sup>2</sup>
- Lagerung:** Frostfrei, kühl und trocken
- Lieferform:** 10-kg-Kunststoffeimer
- Hinweise:** Bei grobporigem Untergrund, bei dem eine Kontakthafffläche von weniger als 50% zu erwarten ist (z.B. Leca- bzw. Bimssteine), empfehlen wir die Verwendung von z. B. **HEYDI Dickbeschichtung 1K** oder **HEYDI Dickbeschichtung 2K**. Für trockene, schwach saugende mineralische Untergründe empfehlen wir im Temperaturbereich von -15 °C bis +40 °C die Verwendung von **HEYDI SK Voranstrich**. Auf leicht feuchten oder stark saugenden, grobporigen Untergründen bei Temperaturen ab +10 °C den Einsatz von **HEYDI Dickbeschichtung streichfähig** oder **HEYDI K100**.
- GISCODE BBP 10

---

Mit unseren anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift wollen wir die Käufer/Verarbeiter aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen der Praxis nach bestem Wissen beraten; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluß auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführungen der Arbeiten haben.

Beratung und Auskunfterteilung begründen kein Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Bei industrieller Produktion empfehlen wir auf jeden Fall ausreichende Praxisversuche.

Für die einwandfreie, gleichbleibende Qualität unserer Erzeugnisse übernehmen wir die Gewähr.

Im übrigen gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Überreicht durch:

Stand April 2002/Druckdatum: 10-07

Niederlassung: D-26639 Wiesmoor · Tel. 04944 · 92030 Fax 920322