

SK Flüssigfolie

Bauwerksabdichtung auf der Positivseite

Flüssigfolie zur Verfestigung mineralischer Untergründe unter Produkten auf Bitumenbasis

Produktbeschreibung:	SK Flüssigfolie ist eine gebrauchsfertige Kunstharzdispersion zur Verfestigung von absandenden und kreidenden mineralischen Untergründen. Schnelle Montagehilfe für dampfdichte, nicht wasseremulgierte Produkte auf Bitumenbasis, z. B. Dampfbremsen. SK Flüssigfolie ist lösemittelfrei, schnell trocknend sowie einfach und schnell zu verarbeiten.
Anwendungsbereiche:	Zum Beschichten aller saugfähigen, trockenen oder leicht feuchten mineralischen Untergründe wie z.B. Beton, Putz, Porenbeton, Kalksandstein oder Ziegelmauerwerk. Für innen und außen.
Untergrundvorbereitung:	Der Untergrund muss saugfähig, fest, tragfähig, sauber und eben sowie trocken sein. SK Flüssigfolie haftet auch auf leicht feuchten Untergründen. Die zu beschichtenden Flächen dürfen keine Reste von Öl, Fett, Staub, Rost, Bitumen und anderen Trennschichten aufweisen. Nasse Stellen oder stehendes Wasser müssen entfernt werden. Ebene Mauerwerksflächen bündig verfugen, Kanten und Kehlen (Schenkellänge mind. 4 cm) runden. Unregelmäßige Mauerwerksflächen mit zahlreichen Vorsprüngen und Hohlräumen zuvor mit HEYDI Trass- und Natursteinmörtel ausgleichen. Hohlkehlen im Wand-/Sohlenbereich mindestens 24 Stunden vor Beginn der Abdichtungsarbeiten mit dem Hohlkehlen- und Reparaturmörtel HEYDI Sperrmörtel erstellen.
Verarbeitung:	SK Flüssigfolie ist gebrauchsfertig. Der Auftrag erfolgt in einer Schicht gleichmäßig, vollflächig und satt deckend mittels Bürste oder geeignetem Sprühgerät (z.B. HEYDI Siloxanspritze). Es ist ein Düsenabstand von ca. 25 bis 45 cm zum Bauteil zu wählen. Die Bildung von Ablaufnasen ist dabei zu verhindern. Die Luft- und Bauteiltemperatur darf während der Verarbeitung zwischen -5 °C und +30 °C schwanken. Im unteren Temperaturbereich muss sichergestellt sein, dass der Untergrund frei von Eis ist. Direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden.
Folgearbeiten:	Nach ca. 60 Minuten (bei +20° C Luft- und Bauteiltemperatur, 50% rel. Luftfeuchte) kann mit dem Auftragen nachfolgender Aufbauten begonnen werden. Saugfähigere, feuchtere Untergründe sowie niedrigere Temperaturen erhöhen die Trocknungszeit von SK Flüssigfolie entsprechend. Die Oberfläche muss vor Folgearbeiten eine entsprechende Klebrigkeit aufweisen.
Reinigung:	Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort mit Wasser säubern. Im ausgetrockneten Zustand mechanisch entfernen.
Verbrauch:	ca. 0,1 bis 0,2 l/m ² , je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.
Verarbeitungstemperatur:	- 5 °C bis +30 °C
Lagerung:	Kühl und trocken. Original verpackt ca. 12 Monate haltbar.
Lieferform:	5-l-Kanister
Stand:	Juli 2005

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 Juli 2005/Druckdatum: 07-05

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