

VORANSTRICH EURASOL® HAFTPLUS SK



Deklariert in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.



Art.-Nr.	0893 992 715
VE	1/6
Chemische Basis	Acrylat-Polymerdispersion
Farbe nach Aushärtung	Transparent
Inhaltsgewicht	1000 g
Auftragsmenge bei Flächenverklebung min.	100 g/m ²
Auftragsmenge Bedingung	je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
Trockenzeit	14 min

Anwendungsgebiet

Lösemittelfreier Voranstrich zur Haftverbesserung von EURASOL-, Butyl- und Bitumen-Klebebändern auf mineralischen und saugenden Untergründen.

Für den Einsatz bei:

- Anschlussverklebungen auf Holzweichfaser-, Holzwerkstoff-, Zement- und Gipsfaserplatten
- Sockelverklebungen Holzwerkstoff auf Beton
- Fensterdichtbänder mit Butylstreifen auf Laibungsuntergrund

Anleitung

Vor Verarbeitung aufschütteln. Gleichmäßig mit Pinsel oder Lackrolle auf die trockene, fett- und staubfreie Oberfläche auftragen. Stark poröse Oberflächen ggf. zweimal behandeln. Vor dem Anpressen des Klebebands den aufgetragenen Film trocknen lassen, bis dieser transparent ist.

Lösemittelfreier Voranstrich zur Haftverbesserung von Eurazol®, Butyl- und Bitumen-Klebebändern auf mineralischen und saugenden Untergründen.

Deutliche Erhöhung der Klebekraft durch selbstklebende Rezeptur

Fasrige und poröse Oberflächen werden verfestigt und können so sicher mit Klebeband verklebt werden.

Umwelt- und anwenderfreundlich

- Geruchsfrei, keine Freisetzung von Giftstoffen und Lösemitteln
- Praktische Dosierflasche für eine einfache und saubere Verarbeitung

Gute Materialverträglichkeit

Angrenzende Oberflächen werden nicht angegriffen

Nach Durchtrocknung gute Wasser- und Wärmebeständigkeit

Kurze Durchtrocknungszeit

Hinweis

Eingedicktes Eurazol HaftPlus SK kann mit Wasser verdünnt werden. Eurazol HaftPlus SK lässt sich im frischen Zustand mit Wasser reinigen, im ausgehärteten Zustand in der Regel nur mechanisch entfernen.

Die Trocknungsdauer kann je nach Materialuntergrund (saugend, nicht saugend, feucht, etc.) und Temperatur variieren. Der Primer muss bis zur vollständigen Durchhärtung vor Feuchtigkeit geschützt werden.

Nach Durchhärtung muss das Objekt bei längerer Regen-/Schneeeinwirkung über 16 h z.B. mit diffusionsoffener Plane abgedeckt werden.

Dauerfeuchtigkeit / stehende Feuchtigkeit vermeiden

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.