

Datenblatt für **WIROBIT** Voranstrich Lösemittelhaltig

WIROBIT VORANSTRICH

Dünnflüssiger lösemittelhaltiger Bitumenvoranstrich

Anwendung:

WIROBIT VORANSTRICH ist ein Voranstrich und Haftgrund mit hoher Eindringwirkung in mineralische Untergründe wie z. B. Beton, Mauerwerk oder Putz. WIROBIT VORANSTRICH dient als Grundierung für kalt oder heiß zu verarbeitende bitumenhaltige Anstriche und Beschichtungsmassen sowie für bitumenhaltige Dachbeläge.

Merkmale:

WIROBIT VORANSTRICH zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- erfüllt die Anforderungen der DIN 18 195 und der AIB DS 835
- verarbeitungsfertig eingestellt
- gutes Haftvermögen auf bitumenhaltigen und mineralischen Untergründen
- resistent gegen wässrige Lösungen, verdünnte Säuren, Salze, Kalk, Zement u. a.
- schnellabbindend
- staubbindend

Verarbeitungshinweise:

Witterung:

Bei der Verarbeitung von WIROBIT VORANSTRICH muss die Bauteiloberflächentemperatur und die Umgebungstemperatur mehr als 5 °C betragen. Wasser-, Regen- und Frosteinwirkungen sind während der Verarbeitungs- und Durchtrochnungsphase zu verhindern.

Untergrund und Ausführung:

Der zu beschichtende Untergrund muss trocken, frei von Ölen, Fetten und losen Bestandteilen sein. Vor der Verarbeitung ist WIROBIT VORANSTRICH durch Aufrühren vollständig zu homogenisieren. Das Auftragen von WIROBIT VORANSTRICH kann durch Streichen oder Anspritzen erfolgen.

Theoretischer Materialverbrauch:

ca. 0,2 - 0,3 kg/m², je nach Untergrund

Lagerung:

Im ungeöffneten Originalgebände ist WIROBIT VORANSTRICH mindestens 12 Monate lagerfähig. Die Gebinde müssen frostfrei gelagert werden. Direkte Sonneneinstrahlung oder starke Wärmeeinwirkung ist zu vermeiden.

Lieferform:

5 l -, 10 l - und 30 l - Gebinde

Reinigungsmittel:

wiro bausysteme vertriebsgesellschaft mbh, Seebrucker Str. 22, 83370 Roitham-Seeon, Tel: **08667 / 8768-70**, Fax: **08667 / 8768-71** email: mail@wirobot.de, Internet: www.wirobot.de

Im abgeordneten Zustand: Handelsübliche Lösemittel oder Benzin; bei Hautkontakt Handwaschpaste.

Technische Daten:

Bindemittelart:	Bitumen
Lösemittelart:	Testbenzin
Beschaffenheit:	dünnflüssig
Flammpunkt (DIN 53 213):	ca. 30 °C
Dichte (DIN 52 004):	ca. 0,84 g/cm ³

Gefahrenhinweise:

Bitte unbedingt Sicherheitsdatenblatt beachten

Diese Produktinformation entspricht unserem jetzigen Informationsstand. Die angegebenen Daten sind Durchschnittswerte unter Normalbedingungen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Bei speziellen Fragen zur Anwendung beraten wir Sie gerne. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen, einzusehen unter www.wirobit.de