

TechnischesMerkblatt

BTF IC INJEKTIONSCREME

Hochkonzentrierte Injektionscreme

EIGENSCHAFTEN

- + Nach WTA geprüft und zertifiziert
- + Verarbeitungsfertig
- + Cremeartige Konsistenz
- + Lösungsmittelfrei
- + Hydrophobierend, dadurch keine Verstopfung von Poren
- + Kein vorheriges Schließen von Hohlräumen erforderlich
- + Hervorragende Penetrationseigenschaften in kleinste Kapillaren
- + Einsetzbar bei Durchfeuchtungsgraden bis 95 %
- + Bildet keine Fremdsalze
- + Sehr hohe Wirkstoffkonzentration
- + Drucklos anzuwenden
- + „Made in Germany“



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die BTF IC INJEKTIONSCREME ist eine hochwertige, anwendungsfertige, silanbasierte, wässrige Injektcreme. Im Mauerwerk dringt sie in feinste Kapillaren und Poren ein und führt zur Hydrophobierung.

ANWENDUNGSBEREICHE

- + Die BTF IC INJEKTIONSCREME wird zur nachträglichen Injektion gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit eingesetzt.
- + Durch die spezielle Formulierung mit hohem Wirkstoffgehalt ist sie bis zu Durchfeuchtungsgraden von 95 % einsetzbar.
- + Durch die cremeartige Konsistenz ist die BTF IC INJEKTIONSCREME ohne aufwendige Vorarbeiten, wie das Verfüllen von Hohlräumen, anzuwenden.

TechnischesMerkblatt



LIEFEREINHEITEN

Abmessungen	Verkaufseinheit Einzeln	Verkaufseinheit Palette	Artikelnummer
600 ml bis 25 KG	1 Gebinde á 10 KG	30 Gebinde	7115
600 ml bis 25 KG	1 Gebinde á 25 KG	18 Gebinde	7116
600 ml bis 25 KG	1 Karton à 12 Schlauchbeutel á 600 ml	40 Kartons	7103

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Wert
Abmessungen	600 ml bis 25 KG
Dichte	Ca. 0,89 g/cm ³
Materialbasis	Spezielle Silane
Verarbeitungstemperatur	Ab +5°C
Verbrauch	Ca. 1,5 kg/m ² Wandquerschnitt



TechnischesMerkblatt



ZUBEHÖR

Produktnamen	VE Einzel	VE Palette	Artikelnummer
--	--	--	--
--	--	--	--

LAGERUNG

Bis zur Verarbeitung muss das Produkt gegenüber Wärme, UV-Strahlung und Feuchtigkeit geschützt werden. Eine Beanspruchung durch punkt- und linienförmige Lasteinwirkung sowie durch Lösemitteldämpfe ist zu vermeiden. In geschlossenen Räumen können die Bahnen 12 Monate nach Datum der Herstellung, bei einer Raumtemperatur von max. +25 °C, gelagert werden.

SICHERHEITSHINWEISE

Zur besonderen Beachtung: Bei den aufgeführten Eigenschaften und Leistungsmerkmalen handelt es sich um circa-Werte. Wegen den außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Toleranzen: Die Angaben zu den genannten Eigenschaften können produktions- und materialbedingten Toleranzen unterliegen. Diese sind weitgehend durch die entsprechende Norm geregelt. Die Funktion ist, bei bestimmungsgemäßer Anwendung, gewährleistet.

