



ARSANIT B-TON KONTAKT HAFTBRÜCKE UND GRUNDIERUNG



- Gebrauchsfertig
- Erhöht die Haftung
- Hocheffizient
- Für den Innen- und Außenbereich

ANWENDUNGSBEREICH: Arsanit B-Ton-Kontakt ist für die Untergrundbehandlung von Zement- und Kalkputz, sowie Gipsputz vorgesehen. Es wird auf hoch verdichteten und wenig saugfähigen Untergründen eingesetzt. Es wird für glatte Betonoberflächen und als Untergrundvorbereitung vor der Installation des Dämmsystems (WDVS) empfohlen.

EIGENSCHAFTEN:

Arsanit B-ton Kontakt stärkt den Untergrund, gleicht seine Saugfähigkeit aus und erleichtert das Auftragen der nachfolgenden Beschichtung. Es verursacht die dauerhafte Bindung des Putzes (verhindert das Lösen und Reißen des Putzes und erzeugt eine Haftbrücke) sowie eine Kontaktschicht, die eine hohe Haftung der kombinierten Systemschichten gewährleistet. Das Produkt basiert auf Mischungen von Polymerdispersionen und speziellen Modifizierungszusätzen sowie Kalk- und Quarzfüllstoffen, die die Dampfdurchlässigkeit nicht verringern.

VERWENDUNG: Das Produkt vor Gebrauch gut mischen. Die Umgebungstemperatur zum Zeitpunkt der Behandlung sollte zwischen +5°C und +25°C liegen. B-Ton Kontakt sollte unverdünnt mit einer Rolle oder einem Flächenstreicher aufgetragen werden. Der Untergrund muss tragfähig, frostfrei, staubfrei, nicht hydrophob, frei von Ausblühungen und losen Teilen sein. Das Produkt sollte min. 3h trocknen. Reinigen Sie die Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser.

VERBRAUCH: Durchschnittlicher Verbrauch ca. 0,3 kg/m²

LAGERUNG: Lagern Sie das Produkt in der fest verschlossenen Originalverpackung bei einer Temperatur von +5°C bis +30°C.

VOR HITZE UND FROST SCHÜTZEN!

HALTBARKEIT: 9 Monate ab dem auf der Verpackung angegebenen Herstellungsdatum.

VERPACKUNG: Eimer 15 kg, Palette 44 Eimer, 660 kg

Technische Daten

Zusammensetzung	Organische Bindemittel, Wasser, Quarzsand, Additive
Farbe	Rosa
Dichte	ca. 1,5 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	zwischen +5°C und +25°C
Trocknungszeit 20°C, r.F. 55%	mind. 4 Stunden
Verbrauch	0,3 kg/m ²
Technische Spezifikation	PN-C-81906:2003