

TerBa®-Grund BL

Lösungsmittelfreier, stark klebender Voranstrich für die **TerBa®**-Dicht (KSK) Selbstklebebahn auf kunststoffmodifizierter Bitumenbasis

Technische Daten

Festkörper	> 55%
Mindestverarbeitungstemperatur:	+ 5° C
Durchtrocknung bei 20° C:	24 Stunden
Überarbeitbar bei 20° C:	ca. 3-4 Stunden

Eigenschaften

Lösungsmittelfreier, stark klebender, dünnflüssiger Voranstrich für kalt-selbstklebende-Dichtungsbahnen (KSK) auf Basis von Bitumen mit hohen Kunststoffanteilen mit sehr guter Haftung auf Holz, trockenen und feuchten mineralischen Untergründen.

Verbrauch

ca. 250-400 g/m² je Anstrich.
Bei stark saugenden Untergründen (z. B. Porenbeton) sind zwei Anstriche erforderlich - Gesamtmenge ca. 500 g/m².

Reinigung der Geräte

Sofort nach Gebrauch mit sauberem Wasser

Lagerung

Kühl und frostfrei, 12 Monate in originalverschlossenen Gebinden lagerfähig

Verarbeitung

Terba®-Grund BL in einem Arbeitgang und unverdünnt mit Pinsel, Rolle oder Spritzgerät aufbringen.
Überarbeitbar bei 10° C ca. 5-7 Stunden
Gebinde: 2 kg Gebinde

Einsatzgebiete

Voranstrich für die Verklebung von **TerBa®**-Dicht Selbstklebebahn