



ARDEX BM-P

KSK-Primer

Voranstrich für ARDEX BM Kaltselbstklebebahn

Erfüllt die Anforderungen der DIN 18195-2, Tabelle 1

Kautschuk-Bitumen-Basis

Lösemittelfrei

Gebrauchsfertig

Für trockene und leicht feuchte mineralische Untergründe



ARDEX Baustoff GmbH
A-3382 Loosdorf, Hürmer Straße 40
Tel. 02754/70 21-0
Fax 02754/2490
E-mail: office@ardex.at
Internet: www.ardex.at

ARDEX BM-P

KSK-Primer

Anwendungsbereich:

Voranstrich für ARDEX BM Kaltselbstklebebahn.
ARDEX BM-P verfestigt den Untergrund, bindet Staub und verbessert die Haftung der Kaltselbstklebebahn.

Art:

Lösemittelfreier, gebrauchsfertiger Voranstrich auf Kautschuk-Bitumen-Basis.

Vorbereitung des Untergrundes:

Der mineralisch gebundene Untergrund kann trocken oder leicht feucht, muss aber fest und tragfähig, sauber, öl- und fettfrei sowie frei von Fehlstellen, klaffenden Rissen und Graten sein. Kanten sind zu runden. Tropfnasse Stellen oder stehendes Wasser sind zu vermeiden.

Hinweise im Datenblatt für ARDEX BM Kaltselbstklebebahn beachten.

In die einspringenden Ecken sind Hohlkehlen von 8 cm Schenkellänge, z. B. mit ARDEX B 20 Universalmörtel, anzulegen.

Verarbeitung:

Den Untergrund mit ARDEX BM-P KSK-Primer vorstreichen. Der Auftrag erfolgt mit Bürste oder Quast. Nicht bei Regen oder Frost verarbeiten. Nach Antrocknen des Voranstrichs erfolgt die Verklebung der ARDEX BM Kaltselbstklebebahn.

Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort mit Wasser abwaschen.

Zu beachten ist:

Bei der Verarbeitung muss die Bauteiloberflächentemperatur und die Umgebungstemperatur mehr als +5 °C bis 30 °C betragen. Wasser-, Regen- und Frosteinwirkungen sind während der Verarbeitungs- und Durchtrocknungsphase zu verhindern.

Technische Daten

nach ARDEX-Qualitätsnorm:

Materialbedarf: ca. 0,15–0,30 l/m²

Dichte: ca. 1,0 kg/l

Festkörpergehalt: ca. 60 %

Kennzeichnung nach GefStoffV: keine

GISCODE: BBP 10

Abpackung: Eimer mit 30 l
Eimer mit 10 l

Lagerung: frostsicher lagern,
in trockenen Räumen ca. 12 Monate
im originalverschlossenen Gebinde
lagerfähig.

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.