



ARDEX BU-P

Bitumenvoranstrich

Voranstrich nach ÖNORM B 2209-1 für
Bitumendickbeschichtungen

- ARDEX BU 1K-S Bitumendickbeschichtung
- ARDEX BU 2K Bitumendickbeschichtung
- ARDEX BU 2K-P Bitumendickbeschichtung (poly)

Lösemittelfrei

Gebrauchsfertig

Leicht aufzutragen



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 BU-P

Bitumenvoranstrich

Anwendungsbereich:

Voranstrich für Bitumendickbeschichtungen
– ARDEX BU 1K-S Bitumendickbeschichtung
– ARDEX BU 2K Bitumendickbeschichtung
– ARDEX BU 2K-P Bitumendickbeschichtung (poly)
ARDEX BU-P verfestigt den Untergrund, bindet Staub und mindert die Saugfähigkeit.

Art:

Gebrauchsfertige, lösemittelfreie, wässrige Bitumenemulsion.

Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund kann trocken oder leicht feucht, muss 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.

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

Hinweise in den Datenblättern der Bitumendickbeschichtungen beachten.

Verarbeitung:

ARDEX BU-P vor Gebrauch gut umrühren und anschließend mit Bürste oder Quast auf den Untergrund auftragen. Die Abdichtung mit Bitumendickbeschichtungen kann nach dem Antrocknen des Voranstrichs erfolgen.

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 Durchrocknungsphase zu verhindern.

Technische Daten

nach ARDEX-Qualitätsnorm:

Materialbedarf:	0,1 – 0,3 l/m ² je nach Untergrundbeschaffenheit
Viskosität:	2.000 mPas
Dichte:	ca. 1,0 kg/l
Festkörpergehalt:	> 35 %
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.