

PL-BOND

Haftbrücke für Putze/Betonkontakt

Eigenschaften

PL-BOND ist eine gebrauchsfertige, lösemittelfreie, rötlich eingefärbte Haftgrundierung aus Kunstharz und Quarzsand. PL-BOND bildet nach der Durchtrocknung eine griffige Haftschicht und führt somit zu einer optimalen Haftung für nachfolgende Putze.

Anwendungsgebiete

PL-BOND wird zum Grundieren von dichten, glatten oder schwach saugenden Untergründen (z.B. Beton) auf Wand und Decke eingesetzt. PL-BOND verstärkt die Anhaftung von nachfolgenden Putzen und reduziert die Saugfähigkeit des Untergrundes. Die entstehende Schicht ist alkalibeständig und verhindert die Ettringitbildung beim Auftragen von Gipsputzen. Für innen und außen geeignet.

Technische Daten

Basis:	wässrige Dispersion auf Styrol-Acrylatbasis mit Quarzsand
Farbe:	hellrot
Dichte:	1,48 kg/l

Verarbeitung

1. Untergrund

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Staub, Öl, Farbstreuen oder anderen haftungsmindernden Rückständen sein.

2. Anwendung

Vor Gebrauch sollte PL-BOND gründlich aufgerührt werden. PL-BOND wird unverdünnt mit der Rolle oder Mauerquast in einem Arbeitsgang auf den Untergrund gleichmäßig und satt aufgetragen. Der nachfolgende Putzauftrag kann erfolgen, wenn PL-BOND vollständig durchgetrocknet ist.

Verbrauch

300-350 g/m², je nach Schichtdicke.

Lieferform

1 kg, 5 kg und 20 kg-Gebinde.

Lagerung

Mindestens 24 Monate ab Produktionsdatum in original verschlossenen Gebinden und in frostfreien Räumen.

Hinweise

- Die Verarbeitungstemperatur sollte zwischen +5°C und +30°C liegen.
- Sollte PL-BOND im Außenbereich eingesetzt werden, ist es mit 20 Gew.-% Portlandzement zu vermischen.
- Nicht zu behandelnden Flächen sind vor der Einwirkung von PL-Bond zu schützen.
- Bitte gültiges EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.

ISOMAT S.A.

BUILDING CHEMICALS AND MORTARS

HAUPTVERWALTUNG - ANLAGE

17. km Thessaloniki - Ag. Athanasios,
Postfach 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Griechenland
Tel.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475

www.isomat.eu e-mail: info@isomat.eu