

# Putzbrücke

Haftbrücke für innen und außen

## Technische Information:

Trocknungszeit:	mindestens 24 Stunden
Verarbeitungstemperatur:	> +5 °C und < +30 °C, Verarbeitungshinweise beachten
Materialbedarf:	ca. 1 kg/m <sup>2</sup>
Lagerung:	trocken, sachgerecht und frostfrei
Lieferform:	15-kg-Eimer, 8-kg-Eimer

## Anwendung:

• Haftbrücke für kritische Untergründe, wie Lack, Öl und Dispersionsfarben, Klinker und Fliesenbeläge, Pressspan- und Hartfaserplatten, Gipskartonplatten, Polystyrolplatten, Fertigbetonteile, Stahlträger oder Kunstharzputze. Verbesserung der Haftung des Putzes auf glatten Putzuntergründen im Innen- und Außenbereich.

## Qualität & Sicherheit:

- Epasit-Systemprodukt
- vergütete Putzbrücke
- güteüberwacht

## Putzgrund:

Der Putzgrund muss tragfähig, trocken, frei von Staub, Schalöl oder anderen Trennmitteln sein (ggf. reinigen bzw. lose Teile entfernen). Zur Beurteilung des Untergrundes sind die VOB/C, DIN 18350 Abs. 3 sowie die Putznorm DIN V 18550 zu beachten. Bei Farbbeschichtungen Tragfähigkeit durch Gitterschnitt und Klebeabriss prüfen. Eisenteile mit Rostschutzfarbe behandeln. Nicht auf feuchten oder gefrorenen Flächen verarbeiten.

## Verarbeitung:

Gebrauchsfertig, daher unverdünnt verarbeiten. Vollflächig mit Glätter in sich ergebender Schichtdicke auf Untergrund aufziehen. Griffigkeit kann durch Aufkämmen mit Zahnspachtel erhöht werden. Der weitere Putzauftrag darf erst nach gründlicher Durchtrocknung u. völliger Erhärtung (farblos durchsichtiges Aussehen) erfolgen (ca. 24 Std., je nach Witterung) Putzbrücke wird nach dem Erhärten überputzt. Nicht für den Dauermassbereich geeignet.

## Hinweis:

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.