



Betonkontakt

Untergrundvorbereitung

- Gebrauchsfertige rot pigmentierte Qualitäts-Haftbrücke
- Zur Verbesserung der Putzhaftung von Gipsputzen und gipshaltigen Putzen auf gefügedichten und/oder schwach saugenden Wand- und Deckenflächen, vor allem Beton
- Für den Innenbereich

Produktbeschreibung

Mobau Pro Betonkontakt ist eine Haftbrücke für Gips-Innenputze zur Verbesserung der Putzhaftung auf gefügedichten und/oder schwach saugenden Wand- und Deckenflächen aus Beton, insbesondere auf glattgeschaltem Ortbeton und auf Elementdecken mit Ortbetonerfüllung (Filigran). Zur Verbesserung der Putzhaftung auf sonstigen geeigneten, bauüblichen Putzgründen, wie z.B. auf Mauerwerk aus gefügedichten und/oder schwach saugenden Kalksandsteinen, auf Mauerwerk aus glasierten oder Natursteinen und hartgebranntem Klinker, auf Plattenelementen (gipsgebundene Platten, EPS-/XPS-Hartschaumplatten), auf PS-Hartschaum-Schalungssteinen sowie auf Bestandputzen auf Kalkzementbasis. Auch zur Verbesserung der Putzhaftung von Ansetzgips vor dem Ansetzen von gipsgebundenen Platten (Trockenputz).

Produktvorteile

- Gebrauchsfertige Qualitäts-Haftbrücke
- Kunststoff-in-Wasser-Emulsion mit Spezialkorn
- Homogene Filmbildung
- Rot pigmentiert für gute Sichtkontrolle
- Beste Verarbeitungseigenschaften (tropfgehemmt)
- Lösemittel- und weichmacherfrei, geruchsarm

Untergründe

Schmutzempfindliche Werkstoffe, Einbauteile und Bauelemente abkleben. Untergründe müssen tragfähig, trocken, formstabil, staub-, fett- und frostfrei sein. Nicht

geeignete, zu feuchte und/oder gefrorene Untergründe können zu Schäden führen. Die Luft-, Bauteil- und Materialtemperatur darf während des Transports, der Lagerung, Verarbeitung und Trocknung der Haftbrücke tagsüber wie auch nachts +5 °C nicht unterschreiten.

Verarbeitung

Vor der Entnahme gut aufrühren und nicht mit Fremdmaterial mischen! Mit geeignetem Farbroller oder in geeignetem maschinellem Verfahren volldeckend aufrollen bzw. aufspritzen. Verunreinigungen/Spritzer sofort mit Wasser entfernen. Bereits verfilmtes Material mit warmem Wasser anweichen und aufnehmen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Vollständige Trocknung nach mind. 24 Stunden bei ausreichender Querlüftung und anhaltend gleichmäßiger Verdunstung (20 °C/65 % rF). Kühle Temperaturen und höhere Luftfeuchte verlängern die Trocknungszeit. Nach vollständiger Trocknung geeignet als funktionsfähige Haftbrücke nach EN 13914-2 für die zeitnahe Beschichtung mit Gips-Innenputzen.



Lieferung, Lagerung & Sicherheitshinweise

MERKMAL	HERSTELLERANGABE
Lieferform	20 kg Eimer
Lagerfähigkeit	6 Monate lagerfähig. Verschluss und kühl lagern. Vor Frost, Wärmeeinwirkung, Sonneneinstrahlung, Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen. Geöffnete Gebinde zeitnah verarbeiten.
Sicherheitshinweise	siehe Sicherheitsdatenblatt

Technische Eigenschaften

MERKMAL	HERSTELLERANGABE
Zusammensetzung	wässrige Kunststoffdispersion
Anwendung	auf Betonflächen (keine Verwendung bei längerem, hohem alkalischem Milieu)
Ergiebigkeit	bis 80 m ² /20 kg Eimer
Trocknungszeit	mind. 24 Stunden. Bei kühlen und/oder feuchten Baustellenbedingungen mit längerer Trocknungsdauer
Luft-, Bauteil-, Materialtemperatur	nicht unter +5 °C (auch nachts)
VOC-Gehalt	< 3 g/l VOC (EU-Grenzwert: < 30 g/l)

Besonders zu beachten

- Nicht unter +5 °C, nicht über +30 °C Untergrund- und Umgebungstemperatur verarbeiten.
- Die Restfeuchte darf bei Beton einen Masseanteil von 3 % im Oberflächenbereich bis 3 cm Tiefe nicht überschreiten.
- Verpackung optimal entleeren und Wiederverwertung zuführen.
- Werte können je nach Putzgrund, Umgebungstemperatur und Verarbeitungsbedingungen abweichen. Alle Angaben in Verbindung mit den anerkannten Regeln der Bautechnik sowie in Verbindung mit der technischen Dokumentation der Mobau Pro GmbH & Co. KG. Im Übrigen Sicherheitsdatenblatt beachten. Leistungserklärung und Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter **www.mobau-pro.de**