



pb Putzbrücke

Haftbrücke auf glatten Oberflächen

Zusammensetzung: epasit pb Putzbrücke besteht aus Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive und Konservierungsmittel.

Anwendungsgebiet: epasit pb Putzbrücke ist eine Putzhaftbrücke für glatte Untergründe, wie Lack-, Öl- und Dispersionsfarben, Klinker- und Fliesenbeläge, Pressspan- und Hartfaserplatten, Gipskartonplatten, Polystyrolplatten, Fertigbetonteile, Stahlträger oder Kunstharzputze.

Untergrund: Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Schmutz, Staub und Trennmitteln sein. Die Tragfähigkeit von vorhandenen Farbanstrichen überprüfen. Korrodierte Eisenteile vorbehandeln und mit Rostschutzfarbe streichen. Fugen und Plattenstöße von Plattenwerkstoffen bewehren.

Verarbeitung: epasit pb ist gebrauchsfertig. Gut aufrühren und unverdünnt mit Bürste oder Traufel auftragen. Vor der weiteren Überarbeitung mindestens 1 Tag trocknen lassen.

Verbrauch:

20 kg Eimer	ca. 1 kg/m ²	ca. 20 m ² /Gebinde
Der Verbrauch ist sehr stark von der Saugfähigkeit und dem Verwitterungsgrad abhängig. Genaue Mengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.		

Lieferform:

Eimer à 20 kg	Artikel-Nr. 50100482	36 Eimer/Palette
----------------------	----------------------	------------------

Lagerung: Trocken und frostfrei, 12 Monate. Gebinde nach jeder Entnahme sofort wieder luftdicht verschließen.

Entsorgung: Verpackungen restlos (tropffrei) entleeren und gemäß den jeweils geltenden örtlichen/nationalen Bestimmungen bevorzugt einer Wiederverwendung bzw. Verwertung zuführen. Produkt darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Flüssigmaterial ist Sonderabfall.

Sicherheitsratschläge: Angaben zur Einstufung und Kennzeichnung des Produktes entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

Besonders zu beachten: Nicht verarbeiten bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5 °C bzw. über +30 °C sowie zu erwartenden Nachtfrösten. Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Holz, Metall etc.) vor der Verarbeitung abdecken und abkleben. Eventuelle Materialspritzer sind sofort mit Wasser zu entfernen. Werkzeuge nach Gebrauch sofort reinigen. Nicht für den Dauernassbereich geeignet.

Qualitätskontrolle: Alle unsere Produkte werden im Labor ständig eigen- und extern fremdüberwacht. Unsere Fachberatung steht für alle weiteren technischen Fragen gerne zur Verfügung.