

## Putzbrücke *epasit pb*

### Anwendung:

*epasit pb* ist eine Haftbrücke für kritische Untergründe, wie Lack-, Öl- und Dispersionsfarben, Klinker- und Fliesenbeläge, Pressspan- und Hartfaserplatten, Gipskartonplatten, Polystyrolplatten, Fertigbeton-teile, Stahlträger oder Kunstharzputze. *epasit pb* wird nach dem Erhärten überputzt.

### Eigenschaften:

*epasit pb* ist ein gebrauchsfertiges Produkt auf der Basis von lösemittelfreien organischen Bindemitteln und Quarzsand. Sie ist nicht für den Dauernassbereich geeignet.

Sicherheitshinweise: *epasit pb* ist alkalisch, daher längeren Kontakt mit der Haut und Spritzer in die Augen vermeiden. Nach Hautkontakt gründlich mit Wasser und Seife abwaschen, bevor das Material aufdrocknet. Bei anhaltenden Symptomen ärztliche Kontrolle veranlassen. Mit Produkt durchtränkte Kleidung entfernen. Nach Augenkontakt sofort mit Wasser gründlich abspülen. Sofort Arzt konsultieren.

*epasit pb* ist kein Gefahrgut im Sinne der Gefahrstoffverordnung und des Verkehrsrechts.

Entsorgung: Produkt und produkthaltiges Abwasser nicht direkt in Gewässer und Kanalisation entsorgen. Produkthaltiges Abwasser in geeigneten Koagulations- und Kläranlagen aufbereiten. Entsorgung gemäß den gültigen lokalen, nationalen oder EG-Bestimmungen. Leere Behälter austrocknen lassen und der Verwertung zuführen.

### Verarbeitung:

Nicht bei Temperaturen unter + 5 °C verarbeiten. Nur auf trockenen und frostfreien Flächen anwenden.

Untergrund von losen Teilen, Verunreinigungen und Trennmittelresten (Schalwachs, Schalöl) säubern. Tragfähigkeit von Farbanstrichen prüfen (Gitterschnitt und Klebebandabriss). Eisenteile zunächst mit Rostschutzfarbe behandeln. Fugen und Plattenstöße bewehren. Glas, Aluminium, Messing und Kupfer vor Spritzern schützen.

*epasit pb* gut durchrühren und unverdünnt mit Traufel oder Quast vollflächig auftragen. Mindestens 1 Tag lang erhärten lassen, dann überputzen.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verbrauch: ca. 1 kg/m<sup>2</sup>, je nach Art und Saugfähigkeit des Untergrundes.

Lagerung: Vor Frost schützen. Nicht längere Zeit über +35 °C lagern. Nicht in Gefäßen aus Kupfer, Kupferlegierungen und Aluminium lagern. In geschlossenen Gebinden ca. 1 Jahr lang lagerfähig.

Lieferform: Gebrauchsfertig, pastös. Lieferbar in Eimern zu 10 und 40 kg.

## → DATENBLATT

### Neues und Wissenwertes von *epasit*

---

#### Ausgabe 02/19

epasit-Produkte haben ihre Eignung in der Praxis bewiesen. Da jedoch am Bau unterschiedliche Arbeits- und Sanierbedingungen anzutreffen sind, empfehlen wir, vor der geplanten Arbeitsausführung mit den vorgesehenen Materialien einen Versuch zu unternehmen, um Verarbeitungstechnik, Material und Verbrauchsmengen in den Griff zu bekommen. Bei Erscheinen einer neuen epasit Produkt-Information verliert diese Ausgabe ihre Gültigkeit.