

## Baukleber *epasit* bk

### Anwendung:

*epasit* bk dient zur Dünnbettverlegung von Fliesen und Mosaik aus Keramik, Steinzeug, Porzellan und Glas sowie zur Punktverklebung von Hartschaum- und Porenbetonplatten an Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich.

### Eigenschaften:

*epasit* bk ist ein mineralisch gebundener, kunststoffvergüteter Zementmörtel mit guten Hafteigenschaften.

Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006.

Sicherheitshinweise: Reizt die Haut. Gefahr ernster Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Staub nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit Schutzkleidung tragen. Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Entsorgung: Nur restentleerte Verpackungen zum Recycling geben. Materialreste können ausgehärtet oder als Pulver als Bauschutt entsorgt werden.

### Verarbeitung:

Untergrund von Staub und losen Teilen säubern, im Übrigen gilt VOB. Nicht bei Temperaturen unter + 5° C, bei zu erwartendem Frost sowie auf gefrorenem Untergrund verarbeiten. Untergrund ausreichend vornässen, ggf. grundieren.

*epasit* bk mit sauberem Wasser unter kräftigem Umrühren knollenfrei und verarbeitungsgerecht anrühren. Wasserbedarf ca. 9 Liter pro 30 kg-Sack. Bis zur Verarbeitung ca. 3 Minuten reifen lassen.

*epasit* bk zunächst glatt aufziehen und dann mit der Zahntraufel gut aufkämmen. Zahntiefen : Für Mosaik 2 mm, für kleine Wandfliesen 4 mm, für mittlere Wandfliesen 6 mm, für Grobkeramik und große Wandfliesen 8 mm. Nur so viel Kleber auftragen, dass innerhalb von 15 Minuten auf diese Fläche Fliesen verlegt werden können, bevor sich eine Haut gebildet hat.

Verbrauch: Je nach Untergrund ca. 2 bis 2,5 kg/m<sup>2</sup>.

Lagerung: Trocken lagern; ca. 12 Monate lagerfähig.

Lieferform: Trockenmörtel, lieferbar Säcken zu 30 kg.

### 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.