

Schnellzement *epasit* sp

Anwendung:

Schnellzement *epasit* sp wird eingesetzt für Montagearbeiten, zur Schnellbefestigung auf Beton und Mauerwerk, für innen und außen.

Eigenschaften:

Schnellzement *epasit* sp ist ein fertig gemischter, mineralischer, schnell abbindender Zementmörtel.

epasit sp ist 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 gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Entsorgung: Nur restentleerte Verpackungen zum Recycling geben. Materialreste ausgehärtet oder als Pulver wie Bauschutt entsorgen.

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. *epasit* sp mit sauberem Wasser zu einer plastischen Masse anrühren. Flexibler Wasseranspruch je nach Anwendung: ca. 0,2 Liter/kg als Mörtel, ca. 0,25 Liter/kg für gießfähige Anwendungen. Angemachte Mischung innerhalb einer Minute verarbeiten. Angesteifte Mischung nicht mehr mit Wasser verdünnen. Abbindezeit ca. 3 bis 5 Minuten.

epasit sp kann mit feuergetrocknetem Quarzsand oder sauberem, ausgewaschenem Flusssand als Putz- und Reparaturmörtel verwendet werden. Mischungsverhältnis von Schnellzement zu Quarzsand zu Anmachwasser ca. 2 : 1 : 0,5. Innerhalb einer Minute zu einer plastischen Masse anrühren und sofort verarbeiten.

Verbrauch: Nach Bedarf.

Lagerung: Trocken lagern, ca. 12 Monate lagerfähig.

Lieferform: Trockenmörtel, lieferbar in Beuteln zu 1 kg, Eimern zu 5 kg und 15 kg sowie in 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.