



# sp Schnellzement

Schnellabbindender Zement-Trockenmörtel



Seite 1 von 1

**Zusammensetzung:** epasit sp Schnellzement besteht aus klassierten und getrockneten karbonatischen oder silikatischen Natursanden, Zement und Additiven zur besseren Verarbeitung.

**Anwendungsgebiet:** epasit sp Schnellzement ist ein schnell abbindender Zementmörtel und wird für Montagearbeiten eingesetzt, wo eine rasche Fixierung/Aushärtung gewünscht ist. Die Abbindezeit beträgt ca. 3 - 5 Minuten.

**Untergrund:** Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, tragfähig sowie frei von Ausblühungen und filmbildenden Trennmitteln sein. Untergrund ausreichend vornässen.

**Verarbeitung:** epasit sp Schnellzement mit sauberem Wasser zu einer plastischen Masse anrühren. Der Wasserbedarf ist abhängig von der Anwendung und gewünschter Mörtelkonsistenz, ca. 0,2 l/kg als Mörtel, ca. 0,25 l/kg für gießfähige Anwendungen.  
Angemachte Mischung innerhalb von einer Minute verarbeiten.  
epasit sp Schnellzement 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.

<b>Lieferform:</b>	<b>In Eimern à 5 kg</b>	Artikel-Nr. 50100494	80 Gebinde/Palette
	<b>In Eimern à 15 kg</b>	Artikel-Nr. 50100495	48 Gebinde/Palette

**Lagerung:** Trocken, gegen Feuchtigkeit geschützt, 12 Monate.

**Entsorgung:** Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste als Bauschutt oder Baustellenabfälle entsorgen.

**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 Nachfrösten. Werkzeuge nach Gebrauch sofort reinigen. Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Holz, Metall etc.) vor der Verarbeitung abdecken und abkleben.

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