

Ziegel-Restauriermörtel *epasit* zrm

Anwendung:

epasit zrm ist ein Restauriermörtel zur Steiner Ergänzung. Mit ihm können Ziegel und andere mineralische Bausteine im Innen- und Außenbereich ergänzt und repariert werden.

Eigenschaften:

epasit zrm ist ein Trockenmörtel aus mineralischen Bindemitteln und Gesteinskörnungen. Er ist erhältlich in drei Standardfarbtönen. *epasit* zrm ist chromatarm gemäß Verordnung (EG) 1907/2006.

Gefährdungen: Reizend. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Hautschäden. Kann Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Weiter ausspülen. Sofort Giftinformationszentrale oder Arzt anrufen. Bei Kontakt mit der Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder Ausschlag ärztliche Hilfe hinzuziehen. Einatmen von Staub vermeiden. Bei Einatmen die betroffene Person an die frische Luft bringen und in eine Position bringen, in der sie leicht atmet. Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

Entsorgung: *epasit* zrm und Gebinde einem zugelassenen Entsorger oder einer kommunalen Sammelstelle zuführen. Entsorgung gemäß den gültigen lokalen, nationalen oder EG-Bestimmungen.

Verarbeitung:

Untergrund von Staub und losen Teilen säubern und vornässen. *epasit* zrm mit ca. 5 Liter Wasser pro 30 kg-Sack verarbeitungsgerecht anrühren. Nicht bei Temperaturen unter + 5 °C, zu erwartendem Frost oder auf gefrorenem Untergrund verarbeiten. Angemachten Mörtel innerhalb von 1½ Stunden verarbeiten. Bei Schichtdicken über 1 cm mehrlagig arbeiten.

epasit zrm kann nach dem Austrocknen mit einer geeigneten Farbe (z.B. Egalisationsfarbe *epatherm* etf) im gewünschten Farbton überstrichen werden

Verbrauch: Nach Bedarf

Lagerung: Trocken lagern, ca. 12 Monate lagerfähig.

Lieferform: Trockenmörtel, lieferbar 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.