

# Treppen-Saniermörtel-System

## Anwendung:

Das epasit Treppen-Saniermörtel-System dient zum Reparieren von Treppen, Stufen und Absätzen aus Naturstein, Kalksandstein, Kunststein und Beton.

Das epasit Treppen-Saniermörtel-System besitzt eine gute Haftung auf mineralischen Untergründen. Mechanische Verankerungen sind nicht zwingend notwendig. Die Ausbesserung kann in mehreren Schichten bis maximal 3 cm Schichtdicke erfolgen. Der Mörtel ist formstabil ohne innere Spannungen, kann in Schalungen gegossen werden und ist ziehbar.

## Eigenschaften:

Das epasit Treppen-Saniermörtel-System ist zweikomponentig mit einem rein mineralischen Mörtel (15 kg) und einer auf das System abgestimmten Anmachflüssigkeit (4 l). Die Mörtelkomponente gibt es sowohl in einer feinen Körnung bis 0,1 mm als auch in einer groben Körnung bis 1,2 mm. Standardfarbton ist „betongrau“, Sonderfarbtöne oder Anpassungen an Muster sind nach Rücksprache möglich.

## Verarbeitung:

Lose Teile und defekte Stellen der Treppe entfernen und einen tragfähigen Untergrund schaffen. Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein. Nicht unter + 5 °C, auf gefrorenem Untergrund oder bei zu erwartendem Frost oder Regen verarbeiten.

Den Treppen-Saniermörtel mit der Anmachflüssigkeit mischen, so dass eine streichfähige Haftschlämme entsteht. Alle Kontaktstellen mit der Haftschlämme einstreichen.

Anschließend den Treppensaniermörtel mit der Anmachflüssigkeit mischen bis ein möglichst steifer Mörtel entsteht. In einer maximalen Schichtdicke bis 3 cm in die noch klebrige Haftschlämme auftragen und aushärten lassen. Weitere Lagen können nach dem Erhärten ohne Haftschlämme aufgetragen werden. Der Mörtel ist ca. 30 min verarbeitbar.

Der feine Treppen-Saniermörtel kann "auf Null" ausgezogen werden. Der grobe Treppen-Saniermörtel ist zum Ausfüllen größerer Ausbrüche gedacht.

Nach dem Erhärten kann der Treppen-Saniermörtel wie Naturstein oder Beton bearbeitet werden.

Nach dem Erhärten kann durch eine Hydrophobierung mit epasit ip237 ein zusätzlicher Schutz gegen Regenwasser und Feuchtigkeit vor allem im Außenbereich aufgebracht werden.

Nie mit Wasser verdünnen. Mindestens 24 Stunden vor Regen schützen.

Zur Beurteilung der Farbe und der Farbentwicklung sollte vor der ersten Anwendung eine Musterfläche angelegt werden.

## Treppen-Saniermörtel-System

Verbrauch:

ca. 1,7 kg epasit tsm pro Liter Mörtel

Lagerung:

Treppen-Saniermörtel-System epasit tsm trocken lagern; ca. 12 Monate lagerfähig.

Lieferform:

Das Treppen-Saniermörtel-System epasit tsm ist im Kombi-Eimer zu 19 kg (15 kg Treppen-Saniermörtel, 4 l Anmachflüssigkeit) erhältlich.

Ausgabe 08/17

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.