



ssm Sandstein-Saniermörtel fein

Natursteinersatz und Reparaturmörtel für vielseitige Anwendungen,
Korngröße bis 0,4 mm.



Zusammensetzung: epasit ssm Sandstein-Saniermörtel fein besteht aus klassierten und getrockneten karbonatischen oder silikatischen Natursanden, hydraulischen Bindemitteln und Additiven.

Anwendungsgebiet: epasit ssm Sandstein-Saniermörtel fein ist zweikomponentig und wird unter Zugabe von epasit fx Fixal angemischt. Es dient zum Reparieren, als Ersatz und als Imitation von Naturstein. Nach der Erhärtung kann epasit ssm fein steinmetzmäßig wie Naturstein bearbeitet werden. Lieferbar in 7 Standardfarbtönen und auf Anfrage im Sonderfarbton. Für große Ausbrüche über 3 cm empfehlen wir die Verwendung von epasit ssm grob.

Untergrund: Der Untergrund muss sauber, fest, tragfähig sowie frei von Ausblühungen und filmbildenden Trennmitteln sein. Vor Beginn des Auftrages ist die zu bearbeitende Fläche für mind. 24 Stunden vor Feuchtigkeitseintrag zu schützen. Lose und defekte Stellen des Sandsteins entfernen.

Verarbeitung: Zur Beurteilung der Farbe und der Farbentwicklung empfehlen wir vor der ersten Anwendung das Anlegen einer Musterfläche.
Der Schichtenaufbau erfolgt durch das Auftragen einer Haftschlämme und das anschließende Verfüllen mit einem Mörtel im Nass in Nass Verfahren. Für die Haftschlämme epasit ssm fein mit unverdünntem epasit fx anmischen, bis eine streichfähige Konsistenz vorliegt (KEIN WASSER ZUGEBEN!). Alle Kontaktstellen am Untergrund mit der Haftschlämme einstreichen. Für das Verfüllen epasit ssm fein mit unverdünntem epasit fx zu einem möglichst steifen Mörtel anmischen. In einer Schichtdicke von maximal 2 cm in die noch klebrige Haftschlämme auftragen. Bei Schichtdicken über 2 cm weitere Lagen nach der Erhärtung der vorangegangenen ohne Haftschlämme auftragen. Angemachten Mörtel innerhalb von 30 Minuten verarbeiten. epasit ssm fein kann auf Null ausgezogen werden.

Verbrauch:

Sack à 20 kg	ca. 1,8 kg/Liter Mörtel	ca. 11 Liter Mörtel/Sack
Kombibox mit 4 kg ssm fein und 1 l fx	ca. 1,8 kg/Liter Mörtel	ca. 2,5 Liter Mörtel/Kombibox
Alle Verbrauchsangaben sind abhängig von Untergrund und Auftragsverfahren. Genaue Mengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.		

Lieferform:

Im Sack à 20 kg		42 Sack/Palette
ssm fein 100	Artikel-Nr. 50100541	
ssm fein 110	Artikel-Nr. 50100542	
ssm fein 120	Artikel-Nr. 50100543	
ssm fein 130	Artikel-Nr. 50100544	
ssm fein 140	Artikel-Nr. 50100545	
ssm fein 150	Artikel-Nr. 50100546	
ssm fein Sonderfarbton	Artikel-Nr. 50100547	
ssm fein Pfälzer Rot	Artikel-Nr. 50100548	



ssm Sandstein-Saniermörtel fein

Natursteinersatz und Reparaturmörtel für vielseitige Anwendungen,
Korngröße bis 0,4 mm.



Seite 2 von 2

Lieferform:

Kombibox á 4 kg + 1 l		
ssm fein 100	Artikel-Nr. 50100531	Kombibox mit 4 kg epasit ssm fein und 1 l epasit fx
ssm fein 110	Artikel-Nr. 50100532	
ssm fein 120	Artikel-Nr. 50100533	
ssm fein 130	Artikel-Nr. 50100534	
ssm fein 140	Artikel-Nr. 50100535	
ssm fein 150	Artikel-Nr. 50100536	
ssm fein Pfälzer Rot	Artikel-Nr. 50100537	

Lagerung:

Trocken und frostfrei, 6 Monate.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben entsorgt werden.

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. Aufgebrachtes Material mind. 24 Stunden vor Feuchteintrag schützen.

Qualitätskontrolle:

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