

Strukturfarbe *epasit* esf

Anwendung:

epasit esf dient zur dekorativen Innenbeschichtung auf mineralischen Untergründen (Beton, Putz, Mineralfarbanstriche, epatherm-Wohnklimaplatten).

Eigenschaften:

epasit esf ist eine strukturgebende, lösemittelfreie, matte Silikatfarbe mit Quarzkorn. Sie besitzt eine sehr gute Deckkraft und Wasserdampfdiffusionsfähigkeit. Die Nassabriebbeständigkeit entspricht der Klasse 3 (waschbeständig nach DIN 53778).

Verarbeitung:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Staub und Schalöl sein. Untergrund mit Putzgrund *epasit* pg vorbehandeln, um ein einheitliches Saugverhalten und Durchbluten des Untergrundes zu vermeiden. Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur nicht unter + 8 °C. Glas, Metall, Gesimse etc. sorgfältig abdecken. Spritzer und Flecken sofort mit viel Wasser entfernen, bevor sie austrocknen.

epasit esf kann zum Abtönen mit maximal 3 % Silikat-Volltonfarben abgetönt werden. Durch Rollen oder Spritzen auftragen. Zum Rollen kurzflorige Walzen (z.B. Velourwalze) verwenden und zweimal auftragen.

Zum Spritzen z.B. Putzmeisterpistole verwenden; gleichmäßig aufspritzen. Trocknungszeit bei Normalklima ca. 8 Stunden.

Verbrauch: 250 bis 500 g/m² pro Anstrich, je nach Art des Auftrags.

Lagerung: Kühl, jedoch frostfrei und trocken ca. 12 Monate lagerfähig.

Sicherheitshinweise: Stark alkalisch und ätzend. Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.

Entsorgung: Nur restentleerte Verpackungen zum Recycling geben. Gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen. Abfallschlüssel 55508 bzw. 080119.

Lieferform: Gebrauchsfertig; lieferbar in Eimern zu 25 kg (15 Liter)

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.