



tg Tiefgrund

Lösemittelfreier Spezial-Tiefgrund auf Silikatbasis



Seite 1 von 1

Zusammensetzung: epasit tg Tiefgrund besteht aus Kaliwasserglas, Copolymerdispersion, Wasser und Additive.

Anwendungsgebiet: epasit tg Tiefgrund ist eine lösemittelfreie Grundierung auf Silikatbasis zur Nachverfestigung von kroidenden und leicht sandenden, mineralischen Untergründe mit einer hohen Tiefenwirkung sowie zur Reduzierung der Saugfähigkeit bei stark saugenden Untergründen. Die Anwendung erfolgt im Innen- und Außenbereich, sowie speziell in der Denkmalsanierung.

Untergrund: Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Schmutz und Staub sein.

Verarbeitung: epasit tg ist gebrauchsfertig und kann je nach Saugfähigkeit vom Untergrund 1:1 mit Wasser verdünnt werden. Der Auftrag erfolgt mit Bürste oder einem geeignetem Spritzgerät. Stark saugende Untergründe unverdünnt und ohne Trockenzeit zweimal (nass in nass) grundieren.

Verbrauch:

10 l Kanister	ca. 0,1 l/m ²	ca. 100 m ² /Gebinde
----------------------	--------------------------	---------------------------------

Der Verbrauch ist sehr stark von der Saugfähigkeit und dem Verwitterungsgrad abhängig. Genaue Mengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Lieferform:

Kanister à 10 l	Artikel-Nr. 50100416	42 Kanister/Palette
------------------------	----------------------	---------------------

Lagerung: Trocken und frostfrei, 12 Monate. Gebinde nach jeder Entnahme sofort wieder luftdicht verschließen.

Entsorgung: Verpackungen restlos (tropffrei) entleeren und gemäß den jeweils geltenden örtlichen/nationalen Bestimmungen bevorzugt einer Wiederverwendung bzw. Verwertung zuführen. Produkt darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Flüssigmaterial ist Sonderabfall.

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 Nachtfrösten. Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Holz, Metall etc.) vor der Verarbeitung abdecken und abkleben. Eventuelle Materialspritzer sind sofort mit Wasser zu entfernen. Werkzeuge nach Gebrauch sofort reinigen.

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