

Egalisationsfarbe *epatherm* etf

Anwendung:

epatherm etf dient zum Farbanstrich auf mineralische Untergründe, insbesondere im *epatherm* Wohnklimaplatten-System.

Eigenschaften:

epatherm etf ist eine einkomponentige, lösemittelfreie Silikatfarbe nach DIN 18363 für den Innenbereich. Sie ist wasserdampfdiffusionsfähig und auf das System abgestimmt.

epatherm etf ist lieferbar in Weiß und verschiedenen Farben. Sie trocknet matt auf.

Technische Daten:

Dichte: 1,6 kg/dm³
Diffusionsgleichw.Luftschichtdicke s_D : 0,05 m
pH-Wert: alkalisch

Sicherheitshinweise: Benetzte Haut gründlich mit Wasser und Seife abwaschen und nachspülen. Hautschutzcreme auftragen. Zum Schutz gegen Spritzer Schutzbrille tragen. Nach Augenkontakt Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen. Arzt hinzuziehen.

Entsorgung: Nicht in Gewässer, Kanalisation oder Erdreich gelangen lassen. Flüssiges Produkt nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgen. Material kann eingetrocknet als Baustellenabfall oder als Hausmüll entsorgt werden. Nur restentleerte Verpackungen zum Recycling geben.

EU-VOC Grenzwert für dieses Produkt: Kategorie a (Wb): 30 g/l (2010)
VOC-Gehalt dieses Produktes: < 1 g/l VOC. Produkt-Code M-SK 01.

Verarbeitung:

Der Untergrund muss trocken, sauber, fest und tragfähig sein. Nicht bei Temperaturen unter + 8 °C oder auf gefrorenem Untergrund auftragen. Glas, Metall, Fensterbänke etc. vor Spritzern schützen. Unvermeidbare Spritzer nicht antrocknen lassen, sondern sofort mit Wasser entfernen.

Mit Streichbürste, Farbwalze oder Spritzgerät (Airless, nebelarm) auftragen. Kann mit maximal 10 % Wasser streichfähig eingestellt werden. Geräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

Die Trockenzeit beträgt je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit ca. 12 Std.

Verbrauch: 120 bis 150 ml/m².

Lagerung: *epatherm* etf kühl, trocken und frostfrei lagern. Im Originalgebinde ca. 1 Jahr lagerfähig.

Lieferform: Lieferbar in Eimern zu 5 und 15 Litern.

Ausgabe 08/10

epatherm-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.