

FHG – PRIMER

Spezialgrundierung für Beschichtungssystem auf Steinwolle hinter Glas

Merkblatt 2385 / Version 04 / 04.2017

Produkt	FHG-PRIMER ist eine lösemittelfreie, mineralische Spezialgrundierung für die Oberflächenbehandlung von Dämmprodukten aus Steinwolle. Der Systemaufbau mit FHG-FINISH AS-Protect erfüllt die geforderte Brandkennziffer BKZ 6q.3 und wird von der Firma FLUMROC für hinterlüftete Glasfassaden empfohlen.
Einsatz	Als Grundierung im Beschichtungssystem auf Steinwolle, für hinterlüftete Glasfassaden.
Technische Angaben/Prüfwerte	
Bindemittelbasis	Alkaliarme Polysilikate
Pigmentbasis	Titandioxyd
Verbrauch	ca. 450 – 550 g /m ²
Verdünnung	verarbeitungsfertig
Dichte	ca. 1.4 kg/l
Festkörpergehalt	ca. 46 %
Lösemittelgehalt (VOC-CH) (VOC-EU)	0 %, nicht abgabepflichtig VOC-Grenzwert nach 2004/42/EG (Kat. A/c) : 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 75.0 g/l VOC.
Lieferform	
Farbton/Abtönen	Weiss, Farbtöne auf Anfrage
Gebinde	Kunststoffgebinde à 20 kg netto
Lagerfähigkeit	Mindestens 12 Monate, kühl aber frostfrei lagern, genaues Verfalldatum siehe Etiketten.
Verarbeitungshinweise	
Untergrund	DECO Steinwoll-Dämmplatte für hinterlüftete Glasfassaden. Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein.
Applikationsart	Unverdünnt anwenden, mit Bürste oder Roller gleichmässig auftragen (auch Airless spritzbar).
Besondere Hinweise	Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Sicherheitsdaten	
Vorsichtsmassnahmen	Es sind die sicherheitstechnischen Angaben der SUVA-Richtlinien einzuhalten. Beachten Sie die Warnaufschriften auf den Gebinde-Etiketten, das Sicherheitsdatenblatt und unsere Sicherheits- und Umweltbroschüre (ggf. anfordern).
KABE Recycling	Leergebinde und Altfarben können an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre.

Entsorgung

Anbruchmengen, Reste und überlagertes Material können an dafür bestimmte öffentliche Sammelstellen abgegeben werden. Es sind die gesetzlichen Richtlinien des UVEK über die Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA) in der Schweiz, bzw. des Europäischen Abfallartenkataloges (EAK), zu beachten.

Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeit und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker und Fachberater für Auskünfte zur Verfügung. – Im Übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Dieses Merkblatt wird periodisch überarbeitet. Unser Verkaufsdienst gibt Ihnen im Zweifelsfall gerne Auskunft über die Gültigkeit der vorliegenden Dokumentation zu verwenden.