



## ■ Flumroc-Dämmplatte DECO für Glasfassaden



Anwendung als Wärmedämmung für nachträgliche Farbbeschichtung auf der Dämmung, z.B. Glasfassaden, Streckmetall, etc.

Dämmplatte aus Steinwolle mit spezieller Wellfaserstruktur und Zweischichten-Technologie. Die Rückseite der Platte ist geschliffen.

### Flumroc-Dämmplatte DECO

Physikalische Materialkennwerte	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Rohdichte im Mittel	$\rho_a$	ca. 90 kg/m <sup>3</sup>	EN 1602
Rohdichte, verdichtete Zone	$\rho_a$	ca. 150 kg/m <sup>3</sup>	EN 1602
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	0.035 W/(m K)	
Spezifische Wärmekapazität	c	830 J/(kg K)	
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	ca. 1	EN 12086
Klassierung Brand	CH	6q.3	
Maximale Anwendungstemperatur		250 °C*	
Schmelzpunkt der Steinwolle		>1000 °C	DIN 4102 Teil 17

*\*darüber Bindemittelverflüchtigung*

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stk.	Inhalt/Paket m <sup>2</sup>	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m <sup>2</sup>
390100	60	600	1000	5	3.00	14	42.00
390200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80
390300	100	600	1000	3	1.80	14	25.20
390400	120	600	1000	2	1.20	18	21.60
390500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80
390600	160	600	1000	2	1.20	12	14.40
390700	180	600	1000	2	1.20	12	14.40
390800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00
390900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00

Lieferform: Pakete in PE-Folie oder auf Paletten, gestretcht  
ca. 1 Woche Lieferzeit

**Dämmdicken über 220 mm auf Anfrage erhältlich**



Die Naturkraft aus Schweizer Stein





## Verarbeitungshinweise:

Die Noppenseite der Dämmplatte DECO muss nach dem Verlegen auf der Aussenseite sichtbar sein. Die Dämmplatte kann mit den herkömmlichen Werkzeugen (Fuchsschwanz, Messer, etc.) verarbeitet werden. Die Befestigung der Flumroc-Dämmplatte DECO erfolgt durch kleben, mit sichtbaren oder versenkten Dämmstoffhaltern. (Dübelabdeckungen bei Flumroc erhältlich). Dies erfolgt gemäss den Richtlinien der Lieferanten.

## Grundierung und Farbbeschichtung:

Als Grundierung wird auf der Noppenseite das Produkt FHG-PRIMER auf die Flumroc-Dämmplatte DECO mit Bürste oder Roller aufgetragen. Die Farbbeschichtung erfolgt mit dem Produkt FHG-FINISH AS-Protect. Auf der geschliffenen Seite kann keine Beschichtung aufgetragen werden.

## Technische Daten

Grundierung FHG-PRIMER

Verbrauch: ca. 450 – 550 g/m<sup>2</sup>  
Farbe: Weiss, keine Farbtöne möglich  
Applikationsart: Bürste oder Roller

Beschichtung FHG-FINISH-AS Protect

Verbrauch: ca. 200 – 300 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich  
Farbe: Weiss oder abgetönt nach Farbkarte, soweit mit anorganischen Pigmenten erreichbar.  
Applikationsart: Streichen, Rollen, Spritzen (auch Airless spritzbar). Um ein gleichmässiges Ergebnis zu erhalten, ist in der Regel ein zweimaliger Auftrag erforderlich.

Die vollständigen Datenblätter sind bei der Firma Karl Bubenhofer AG erhältlich.

Als Grundierung und Endbeschichtung auf der Flumroc-Dämmplatte DECO sind nur die obenerwähnten Produkte geprüft und zugelassen. Eine Anwendung anderer Produkte erfolgt auf eigenes Risiko und Ausschluss der Garantieleistungen.

## Kontaktadressen für:

Flumroc-Dämmplatte DECO

Flumroc AG  
Industriestrasse 8  
8890 Flums

Tel. 081 734 11 11  
Fax 081 734 12 13  
info@flumroc.ch

www.flumroc.ch

Grundierung und Beschichtung

Karl Bubenhofer AG  
Hirschenstrasse 26  
9201 Gossau

Tel. 071 387 41 41  
Fax 071 387 41 51  
info@kabe-farben.ch

www.kabe-farben.ch



Die Naturkraft aus Schweizer Stein

