

Vulkem Quick Roof

DACHABDICHTUNG

Eine hochelastische, strapazierfähige, lösungsmittelfreie und fugenlose flüssig aufzubringende Dachabdichtung.

Vulkem Quick Roof ist eine Dachabdichtung auf Basis von Methylmethacrylat (MMA) mit einem urethanmodifizierten Acrylmonomer (PUMA-Technologie) in der Membrane.

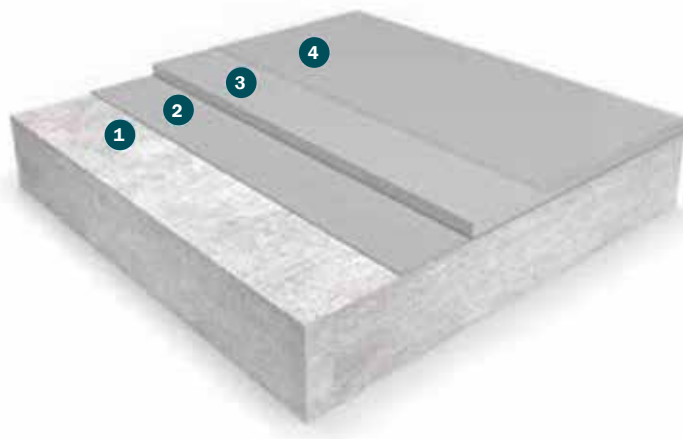
Anwendungen

Vulkem Quick Roof dient zur schnellen, nachhaltigen Abdichtung von Dächern. Durch die hervorragende Wurzelfestigkeit (nach FLL-Verfahren) ist Vulkem Quick Roof auch besonders gut für Dachflächen geeignet, die begrünt werden sollen.

Für Dachbereiche mit Fußgängerverkehr verwenden Sie bitte eines unserer Vulkem Quick Balkon-Systeme. Für befahrbare Dachflächen verwenden Sie bitte eines unserer Deckshield Rapide Parkhaus-Systeme.

System Merkmale

- Schnelle Aushärtung für kurze Wartezeiten, bis die nächste Schicht appliziert werden kann
- Regenbeständigkeit jeder Schicht nach 30 Minuten
- Verarbeitung auch bei sehr niedrigen Temperaturen möglich
- Hohe Wurzelfestigkeit
- Durch die flüssige Applikation eine Abdichtung für jedes Detail
- UV- und Witterungsbeständig
- Für fast alle Dachaufbauten geeignet
- Durch die Wahl heller Farben kann eine erhöhte Wärmereflexion erreicht werden
- ETAG 005 (bei Applikation mit Gewebe)



SCHICHT	PRODUKTNAME	AUFTRAGSMENGE
1. Untergrund	Fach- und sachgerecht vorbereitet	
2. Grundierung	Auf vielen Untergründen keine Grundierung erforderlich. Wenn erforderlich: Vulkem Quick Concrete Primer Vulkem Quick Tile Primer Vulkem Quick Primer H	0,3 - 0,5 kg/m ² 0,3 - 0,4 kg/m ² 0,4 - 0,6 kg/m ²
3. Abdichtung	Vulkem Quick Membrane Verstärkungsvlies 165 (nass in nass eingebettet)	2,8 kg/m ² 1,1 m/m ² (für ETAG 005)
4. Versiegelung	Vulkem Quick Coloured Topcoat	0,3 - 0,5 kg/m ²

Vulkem Quick Roof

DACHABDICHTUNG

Brandklasse	
EN 13501-1	Dfl-s1
Verschleißwiderstand	
DIN EN ISO 5470-1	872 mg (Taber, H22, 1000 g, 1000 Zyklen)
ETAG 005 (Auszug aus der europäischen technischen Bewertung)	
<ul style="list-style-type: none"> - Nutzungsdauer - Klimazonen - Widerstand gegen mechanische Beschädigung (Perforation) - Dachneigung - niedrigste Oberflächentemperatur - höchste Oberflächentemperatur - Wasserdampfdurchlässigkeit - Wasserdichtheit 	<ul style="list-style-type: none"> - W3 (25 Jahre) - M und S (gemäßigt & extrem) - P1 bis P4 (fester / weicher Untergrund) - S1 bis S4 (alle Dachneigungen) - TL4 (-30 °C) - TH4 (+90 °C) - $\mu \approx 5150$ - bestanden
Die oben genannten Werte sind typische Eigenschaften, die in Labortests bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit erzielt wurden.	
Aushärtezeiten* 20 °C	
Begehrbar nach 1 Stunde	
Voll belastbar nach 2 - 3 Stunden	
*Aushärtezeiten bei Temperaturen zwischen 0 - 30 °C können durch Änderung der verwendeten Catalyst-Menge erreicht werden. Für Anwendungen, die außerhalb dieses Temperaturbereichs liegen, wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung von Tremco.	

Anforderung an den Untergrund

Der Untergrund sollte sauber, fest, stabil sein und den technisch notwendigen Bedingungen der Dachkonstruktion entsprechen. Eine Abdichtung mit Vulkem Quick Roof erhöht nicht die statische Stabilität.

Für weitere Informationen (besonders zur Untergrundfeuchtigkeit) beachten Sie bitte das technische Datenblatt der zu verwendenden Grundierung oder kontaktieren Sie unsere technischen Abteilung.

Applikationshinweis

Die Applikation sollte von einem gewerblichen, unterwiesenen Fachverarbeiter durchgeführt werden. Einzelheiten erhalten Sie bei unserem Kundendienstteam.

Umweltaspekte

Das fertige System ist als nicht gesundheits- und umweltgefährdend eingestuft. Die lange Lebensdauer und die nahtlose Oberfläche reduzieren den Bedarf an Reparaturen und Wartung. Umwelt- und Gesundheitsaspekte werden während der Herstellung durch geschulte Tremco Mitarbeiter kontrolliert.

Wichtige Hinweise

Für die Produkte der Tremco CPG Germany GmbH und seine Niederlassungen gilt eine Garantie in Bezug auf Material- und Herstellungsfehler. Alle Produkte werden gemäß unserer Standard-Geschäftsbedingungen verkauft. Diese können Sie unter www.alteco-technik.de einsehen oder erhalten auf Anfrage gerne eine Kopie.

Alle von der Marke Tremco unterbreiteten Vorschläge für Verarbeitungspraktiken oder Applikationsspezifikationen verstehen sich lediglich als mögliche Option und ersetzen nicht die professionelle Beratung für den Einzelfall.

Die Marke Tremco empfiehlt dringend, jeweils vor der Entscheidung über den Einsatz des Systems, der Wahl der Applikationstechnik, dem Design etc. den Rat eines qualifizierten Beraters einzuholen, welcher u.a. über fundierte Kenntnisse in Bezug auf den jeweiligen Einsatzzweck verfügt.

Alle Datenblätter wurden für die Produkte der Marke Tremco erstellt. Bitte konsultieren Sie unsere technische Abteilung für weitere Details und nähere Angaben.

Weitere Informationen, wie z. B. Angaben zum Einbau und zu den Produktkomponenten, finden Sie in unseren technischen Datenblättern.