

Produktbeschreibung:

ALSAN FLASHING ECO ist ein einkomponentiges, lösungsmittelfreies Polyurethanhybridharz zur Ausführung von Details und Anschlüssen zwischen Bodenflächen und aufgehenden Bauteilen gemäss ETAG 005.



Einsatzgebiet

ALSAN FLASHING ECO ist ein lösungsmittelfreies Abdichtungsharz zur Ausführung von flammlosen Details und Anschlüssen auf hitzeempfindlichen Untergründen zwischen Bodenflächen und aufgehenden Bauteilen von Dach- und Bauwerksabdichtungen in geruchssensiblen Bereichen.

Eigenschaften

- ETAG 005 mit CE-Kennzeichnung
- Nutzungsdauer: W2; Nutzlast: P1 - P4
- Klimazone: M, S; Dachneigung: S1 - S4
- Oberflächentemperatur: TL4/TH4
- Lösungsmittelfrei
- Einsetzbar auf Holz, Bitumenbahnen und mineralischen Untergründen ohne Grundierung

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur des Untergrundes bzw. der Umgebung:
min. 5°C bis max. 40°C

Feuchtigkeit mineralischer Untergründe:
max. 5 Masse-%

Holzfeuchtigkeit: 16 Volumen-%

Relative Luftfeuchtigkeit: 35-90%

Die Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und Aushärtung mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen.

Verarbeitung

Vorbereiten des Untergrundes: Der Untergrund ist so vorzubereiten, dass dieser tragfähig, trocken und frei von haftungsmindernden Bestandteilen ist.¹

Mischen: Vor der Verwendung ist das Harz gründlich aufzurühren.

Applizieren: ALSAN FLASHING ECO wird mit Roller oder Pinsel appliziert. Als Faustformel sollten ca. ½ bis 2/3 des Harzes unter dem Vlies und die restliche Menge über dem Vlies „nass in nass“ appliziert werden. Vliesüberlappungen sind mindestens 5 cm breit. Zwischen den Vliesschichten ist ebenfalls Harz einzubringen.

Reinigen: Bei Arbeitsunterbrechungen oder nach Beendigung der Arbeiten muss das Werkzeug innerhalb der Topfzeit gründlich mit ALSAN Systemreiniger gereinigt werden.

Verbrauch

Mindestens 3,0 kg/m².

Reaktionszeit bei 23°C

Regenfest: ca. 1 Stunde

Belastbar: ca. 12 Stunden

Maximale Überarbeitungszeit: 3 Tage, darüber hinaus ist die Oberfläche mit ALSAN ECO FLUID zu reinigen und danach aufzurauen.

Technische Daten

Dichte bei 23°C: 1,4 g/cm³

Viskosität bei 23°C: 1500 mPas

Feststoffgehalt: 99%

Sd-Wert: 1,3 m

Systemzubehör

ALSAN Fleece

Lieferform

6 kg Gebinde

14 kg Gebinde

Farbton

RAL 7011

Lagerung, Transport & Haltbarkeit

In Originalverpackung kühl, trocken, frostfrei, ungeöffnet und ungemischt gelagert, mindestens 12 Monate haltbar. Direkte Sonnenbestrahlung der

¹ Bitte beachten Sie unser „Merkblatt 101 Untergründe vorbereiten“.

Gebinde sollte auch auf der Baustelle vermieden werden. Angebrochene Gebinde sind nur noch begrenzt lagerstabil.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Die derzeit gültigen Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

Personenschutz beachten. GIS Code: PU 40

Entsorgung

Ausgehärtetes Material kann als Bauschutt entsorgt werden. Gebinde und Restmaterial sind gesondert als Sondermüll zu entsorgen.

Hersteller/Werk

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasbourg

Hinweise

Die Angaben in diesem Datenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Soprema Schweiz ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall.

Anwendungstechnische Beratungen erfolgen nach bestem Wissen. Die verschiedenartigen Anforderungen am Objekt unter den unterschiedlichsten Arbeitsbedingungen machen jedoch eine Prüfung auf Eignung durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.

		
ALSAN FLASHING ECO Soprema SAS Plant 16 DOP WPLFR070		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Mindestschichtdicke	2 mm / 3 mm	ETAG 005:2004
Mindestverbrauch	3,5 kg/m ² / 4,5 kg/m ²	
Leistungsmerkmale des Bausatzes		
Widerstand gegen Flugfeuer	BroofT1	
Brandverhalten	Klasse E	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ~580	
Wasserdichtheit	Dicht	
Aussage zu gefährlichen Stoffen	Keine gefährlichen Stoffe	
Beständigkeit gegenüber Pflanzenwurzeln	NPD	
Widerstand gegenüber Windlast (Haftung)	≥ 50 kPa auf Betonuntergrund	
Rutschhemmung	NPD	
Einstufung der Nutzungskategorien nach ETAG 005 im Hinblick auf		
Nutzungsdauer	W2	
Klimazonen	M/S	
Nutzlasten	P1-P4	
Dachneigung	S1 bis S4	
Niedrigste Oberflächentemperatur	TL4	
Höchste Oberflächentemperatur	TH4	