

Alseccoflex MS

Dauerelastischer, pastöser Dichtstoff, einkomponentig

Anwendungsgebiete	Material zum elastischen Verfugen von Gebäudefugen, Anschluss- und Feldbegrenzungsfugen bei Keramikbekleidung sowie Anschlussfugen von Bodenbeschichtungen zur Fassade. Baudichtstoff (F) nach DIN EN ISO 11 600.	
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alterungs- und witterungsbeständig ■ Besonders anstrichverträglich mit Farbsystemen auf Wasserbasis und den meisten Acrylharzfarbsystemen ■ Zulässige Gesamtverformung 25% ■ Hervorragende Haftung auf vielen Untergründen ■ Gute UV-Beständigkeit ■ lösemittel-, isocyanat-, silikon- und PVC-frei ■ Entspricht Typ F, Konstruktionsklasse 25LM nach DIN EN ISO11600 Deklaration: ISO 11600 - F – 25 LM – M2 Gemäß DIN 18 540: Fugendichtstoff DIN 18540-F ■ Sehr gute Glätteigenschaften 	
Technische Daten	Chemische Basis	1K MS Polymer System
	Dichte	ca. 1,5 g/cm ³
	Shore A Härte	ca. 30 Einheiten nach DIN 53505
	Temperaturbelastung	Von -30°C bis +90°C
Verarbeitungshinweise	Vorbereitende Arbeiten	<ul style="list-style-type: none"> - Fugenflanken müssen frei von haftmindernden Rückständen sein. - Stark saugende Untergründe mit Alseccoflex Primer vorgrundieren.
	Untergrund-vorbehandlung	<p>Alle Untergründe müssen tragfähig, sauber, trocken, frei von Öl, Fett und losen Teilen sein.</p> <p>Bei Gebäudefugen die Fugen mittels Hinterlegen von PE-Rundschnüren dimensionieren. Die Fugenabmessungen entsprechend DIN 18540 ausführen.</p>



Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> - Alseccoflex MS in vorbereitete Fugen gleichmäßig einspritzen. - Vor der Hautbildung mit Hilfe von Wasser oder neutralen, nichtfärbenden, wässrigen Glättmitteln glattstreichen. - Sofern die Fugen überstrichen werden sollten, vorher Anstrichverträglichkeit überprüfen.
Verbrauch	<p>290 ml Dichtstoff für ca. 11,2m Fuge (5 x 5mm) 290 ml Dichtstoff für ca. 2,8m Fuge (10 x 10mm) Exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.</p>
Witterungshinweise	<p>Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen Temperaturen von +5°C nicht unterschritten und von +30°C nicht überschritten werden.</p>
Trocknungszeit	<p>Hautbildung nach ca. 30 Minuten (23°C, 75% RLF) Klebfrei nach ca. 4h Durchhärtung ca. 2mm / 24h (23°C, 60% RLF) Abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit</p> <p>Überarbeitung</p> <p>Ist bedingt mit elastischen Anstrichen bzw. Beschichtungen möglich, die lösemittel- und weichmacherfrei sind.</p> <p>Das Fugenmaterial muss vor Überarbeitung durchgehärtet sein. Anhaltswert: Wartezeit ca. 1 Tag je mm Fugentiefe je nach Witterung.</p>
Reinigung der Werkzeuge	<p>In frischem Zustand mit Testbenzin</p>
Lieferform	<p>Verpackungseinheit Kartusche ca. 290 ml netto</p>
	<p>Farbe Weiß und Grau</p>
Sonstige Hinweise	<p>Transport Kein Gefahrgut</p>
	<p>Lagerung Kühl und trocken bei Temperaturen von +10°C bis +25°C haltbar in original verschlossener Verpackung mind. 9 Monate.</p>

Sicherheitshinweise	S2:	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
	S24/25:	Berührung mit den Augen und der Haute vermeiden

Das EG-Sicherheitsdatenblatt stellen wir Ihnen auf Anfrage gern zur Verfügung.

Die vorgenannten Informationen entsprechen dem heutigen Stand unseres Wissens, basierend auf langjährigen Erfahrungen und Prüfungen. Sie gelten in Ergänzung zu unseren Verarbeitungsrichtlinien. Eine Verbindlichkeit für die grundsätzliche Gültigkeit unserer Empfehlungen kann wegen der verschiedenartigen Beschaffenheit des Untergrundes und der Vielseitigkeit in der Anwendung und Verarbeitung, die außerhalb unseres Einflussesbereiches liegen, nicht übernommen werden. Empfehlungen unserer Mitarbeiter, die von den Angaben unserer Unterlagen abweichen, bedürfen der Schriftform. Wir behalten uns Änderungen aus technischen oder baurechtlichen Gründen vor. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Fachberater nach den jeweils gültigen Produktdatenblättern. PD 0446/0710

alsecco GmbH
Kupferstraße 50
36208 Wildeck
Telefon 03 69 22 / 88-0
Telefax 03 69 22 / 88-330



FASSADENKOMPETENZ