

Fugenmasse MS

Dauerelastischer pastöser Dichtstoff, einkomponentig.



ANWENDUNGSGEBIETE

Material zum elastischen Verfugen von Gebäude- und Anschlussfugen, speziell bei Keramikbekleidungen. Nichttragender Fugendichtstoff gemäß EN 15651-1.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Alterungs- und witterungsbeständig
- Gute UV-Beständigkeit
- Dauerhaft elastisch
- Lösemittel-, Isocyanat-, Silikonfrei
- Optimale Glätteigenschaften

TECHNISCHE DATEN

Chemische Basis	1K- Hybrid- Dichtstoff
Dichte	ca. 1,45 g/ml nach DIN 53479
Temperaturbeständigkeit	-40 °C - +90 °C
Zulässige Gesamtverformung	25 %

VERARBEITUNGSHINWEISE

Vorbereitende Arbeiten	Fugenflanken müssen frei von haftmindernden Rückständen sein. Stark saugende Untergründe mit Primer 150 vorgrundieren.
Untergrundvorbehandlung	Alle Untergründe müssen tragfähig, sauber, trocken, frei von Öl, Fett und losen Teilen sein. Bei Gebäudefugen die Fugen durch Hinterlegen von geschlossenzelligen PE-Rundschnüren dimensionieren. Die Fugenabmessungen entsprechend DIN 18540 ausführen.
Verarbeitung	Fugenmasse MS in vorbereitete Fugen gleichmäßig einspritzen. Vor der Hautbildung mit einer Seifenlösung oder neutralen, nichtfärbenden, wässrigen Glättmitteln glattstreichen. Überschüssiges Glättmittel sofort abwaschen/entfernen. Die Verträglichkeit von Glättmitteln mit angrenzenden

	Bauteilflächen im Vorfeld der Verarbeitung prüfen.
Verbrauch	290 ml Dichtstoff für ca. 12,4 m Fuge (5 x 5 mm) 290 ml Dichtstoff für ca. 3,1 m Fuge (10 x 10 mm) Exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.
Witterungshinweise	Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen Temperaturen von +5 °C nicht unterschritten und von +35 °C nicht überschritten werden. Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.
Trocknungszeit	Hautbildung nach ca. 10 Minuten; (23 °C, 50 % RLF) Durchhärtung ca. 2 mm in den ersten 24 Stunden; (23 °C, 50 % RLF) Abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit
	Überarbeitung
	Das Fugenmaterial muss vor Überarbeitung durchgehärtet sein.
Reinigung der Werkzeuge	In frischem Zustand mit Testbenzin. Bereits ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

LAGERUNG

Trocken, kühl, geschützt vor Sonneneinstrahlung. Haltbar in original verschlossener Verpackung mind. 12 Monate.

LIEFERFORM

Farbe	Weiß Beige Steingrau Naturgrau Anthrazit
Verpackungseinheit	Kartusche ca. 290 ml Karton 12 Kartuschen

SONSTIGE HINWEISE

Sicherheitshinweise	Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.
Transport	Kein Gefahrgut
Allgemeiner Hinweis	Durch das unterschiedliche Ausdehnverhalten der Produkte, kann ein Anstrich der Fugen zu einer feinen Rissbildung in der Oberfläche führen. Dies kann einen optischen, jedoch keinen technischen Mangel zur Folge haben.

alsecco GmbH
Kupferstraße 50
D-36208 Wildeck
Telefon 03 69 22 / 88-0
Telefax 03 69 22 / 88-330
Internet: www.alsecco.de

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 Einflußbereiches 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.

