

10 MINUTEN - MALER ACRYL



Produktvorteile

- Schnell trocknend
- Nach 10 Minuten überstreichbar
- Sehr emissionsarm
- Universell anstrichverträglich²
- Alterungsbeständig
- Für Innen & Außen²
- Sehr geringer Schrumpf
- Hoher Weißgrad
- Minimierte Rissbildung
- Geruchsneutral

Technische Daten

Rohstoffbasis	Acrylat-Dispersion
Shore-A-Härte	ca. 10 (±2)
Dichte	ca. 1,65 g/cm ³ (±0,03)
Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet)	- 25 °C bis + 80 °C
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 40 °C
Durchhärtung	ca. 2-3 mm / 24 h ¹
Hautbildezeit	ca. 10-15 Minuten ¹
Zulässige Gesamtverformung	ca. 15 %
Zulässige Fugenbreite	5-25 mm
Reichweite (5 x 5 mm Dreiecksfuge)	ca. 12 m / Kartusche
Normen und Prüfungen	EN 15651-1: F-EXT-INT GEV-EMICODE® EC 1 plus sehr emissionsarm

¹ abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit.
Angaben entspr. DIN EN ISO 291 Normklima 23°C/50% r.L.

² Abschnitt „Wichtige Hinweise“ beachten

Wichtige Hinweise

Bei Anwendungen im Außenbereich unbedingt die verfugten Bereiche bis zur vollständigen Durchhärtung vor Regeneinwirkung und Spritzwasser schützen. Niedrige Temperaturen und nasse Untergründe verzögern die Aushärtung. Nicht geeignet für Naturstein und Marmor oder für Fugen, die dauerhaft unter Wassereinwirkung stehen, wie z. B. Sanitärbereiche oder Bodenfugen im Außenbereich an Balkonen und Terrassen. Wegen der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten im Zweifel Vorversuche durchführen.

10 Minuten-Maler Acryl wurde für eine schnelle Trocknungszeit und eine minimierte Schrumpfbildung entwickelt, um dem Anwender eine besonders schnelle Überstreichbarkeit zu ermöglichen. Als plastoelastischer Dichtstoff darf das Produkt nur dann vollflächig überstrichen werden, wenn der aufgebrauchte Anstrich die Bewegungen des Dichtstoffes ohne Beschädigung ausgleichen kann. Da Acrylat-Dichtstoffe unter Abgabe von Wasser aushärten, lässt sich ein geringer Schrumpf physikalisch nicht verhindern, was in Einzelfällen zur Rissbildung in einer zu früh aufgetragenen Farbe führen kann. Das Überstreichen mit farbigen Dispersionsfarben kann zu Verfärbungen im Anstrich führen.

Eigenschaften

Schnell trocknender, plastoelastischer Acryl-Dichtstoff, der sich durch besonders schnelle Überstreichbarkeit auszeichnet. Haftet ohne Voranstrich auf vielen Materialien, auch auf feuchten Untergründen. Nach Durchhärtung schleifbar. Sehr gute Verträglichkeit mit handelsüblichen Dispersionsfarben.

Anwendungsbereiche

Ideal für Anschluss- und Dichtfugen mit geringer Dehnungsbeanspruchung, wie z. B. an Rollladenkästen, Treppen, Türen und Sockelleisten oder Zierprofilen. Zum Verschließen von Rissen und Fugen an Putz, Gasbeton, Gipskarton, Faserzement, mineralischen Untergründen, Styropor® und Holz.

Untergrundvorbereitung

Die Untergründe und Haftflächen müssen sauber, staub-, öl- und fettfrei sein. Fugenränder ggf. mit Klebeband abkleben. Bei saugenden, porösen Untergründen die Haftflächen mit wasserverdünntem Acryl-Dichtstoff vorstreichen. Für tiefe Fugen sowie zur Vermeidung einer Dreiflankenhaftung die Fugen mit PE-Fugenfüllprofil vorfüllen.

Verarbeitung

Kartusche oberhalb des Gewindes aufschneiden, Clipdüse in der gewünschten Fugenbreite abschneiden und aufschrauben. Dichtstoff mit Kartuschenpistole gleichmäßig und hohlraumfrei in die Fuge ausspritzen und innerhalb der Hautbildezeit mit Hilfe von klarem Wasser und geeignetem Fugenwerkzeug glätten. Klebeband umgehend entfernen und ggf. nachglätten.

Lagerung

Kühl, trocken. Vor Frost schützen. Beste Produkteigenschaften garantiert für 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde. Mindesthaltbarkeitsdatum (MHD) auf der Kartusche beachten.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bei der Entsorgung von flüssigen Materialresten die behördlichen Vorschriften beachten.

Sicherheitsratschläge

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei der Verarbeitung und Trocknung gründlich lüften. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht für Lebensmittel- oder Trinkwasserbereiche geeignet. Vor Verarbeitungsbeginn Sicherheitshinweise auf der Kartusche lesen und Angaben im Sicherheitsdatenblatt beachten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. Ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Technische Änderungen, Maßänderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.