

Fugenacryl AC 10



- > hervorragend zu verarbeiten
- > überstreichbar
- > lösemittelfrei



Produkteigenschaften

Verarbeitungsfertiger einkomponentiger Dichtstoff auf Acrylatbasis. Die gute Witterungsbeständigkeit und Lichtechtheit machen das Produkt auch für den Außenbereich geeignet. Das plastoelastische Fugenacryl AC 10 lässt sich hervorragend verarbeiten (auch Spachteln) und glätten sowie überputzen und überstreichen (Trocknung beachten!). Weiters ist es wasserlöslich, geruchsarm, lösemittel- sowie phthalatfrei.

Anwendung

Zum Verfugen von Fugen und Risse im Innen- und Außenbereich auf Putz, Beton, Mauerwerk, Gipskarton, Holz und Spanplatten, Stein, saugender Keramik, Aluminium und korrosionsgeschützten Metallen wo nur geringe Bewegungen auftreten können. Nicht geeignet bei Nassbelastung.

Produktdaten

Lieferform:

310 ml Kartusche; 20 Kartuschen pro Karton

Lagerung:

Kühl, trocken und frostfrei im unangebrochenen Originalgebinde ca. 12 Monate lagerfähig

Farbtonangebot: weiß

Technische Angaben

Verbrauch:	ca. 12,5 lfm bei einer 5mm x 5mm Fuge
Dichte:	ca. 1,62 g/cm ³
zul. Gesamtverformung:	10 %
Bruchdehnung:	150 %
Hautbildezeit:	ca. 10 min

Durchhärtung:	1-2 mm pro Tag
Shore-A-Härte:	ca. 35 - 40
Verarbeitungstemp.:	ca. +5°C bis +40°C

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug:

Hand- oder Pressluftpistole

Untergrund:

Der Untergrund muß trocken, frostfrei, fest, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein.

Verarbeitung:

Zuerst ist die Plastikdüse abzuschrauben und das obere Stück des Gewindekonus abzuschneiden. Die Düse wird je nach Fugenbreite abgeschnitten. Mit einer Hand- oder Pressluftpistole die Masse in die Fuge einbringen. Anschließend die Fuge mit Wasser und Netzmittel oder Glättholz glätten. Nach vollständiger Aushärtung kann das Material mit handelsüblichen Dispersionsfarben überstrichen werden, wobei es durch die unterschiedliche Saugkraft des Untergrundes zu verschiedenen Farbschattierungen kommen kann.

Das Material muß bis zur vollständigen Durchhärtung vor Regen und mechanischer Beanspruchung geschützt werden. Das Eindringen von Staub und Schmutz in die Oberfläche ist zu verhindern.

für ein perfektes System

Murexin Tiefengrund LF 14 unverdünnt zur Vorbehandlung poröser und saugfähiger Untergründe. Alternativ dazu kann 1 Teil **Murexin Fugenacryl AC 10** mit 2 Teilen Wasser

Farbtechnik

verdünnt als Voranstrich verwendet werden.

Wichtige Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!

Arbeitsschutz: Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Um das Fehlerisiko zu vermindern zu helfen werden auch einschränkende Informationen angeführt. Naturgemäß können nicht alle möglichen gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann wurde verzichtet. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten, einer eigenverantwortlichen Erprobung vor Ort sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.