

PUTZ-ACRYL RISS- UND FÜLLSPACHTEL

ANWENDUNG

Elastoplastischer Acryldichtstoff besonders geeignet zum Verschließen von Putz- und Mauerwerksrissen im Innen- und Außenbereich, zum Egalisieren und Glätten von Unebenheiten an Putzfassaden und Mauerwerk.

TECHNISCHE DATEN

<u>Konsistenz</u>	pastös
<u>Farbe</u>	altweiss
<u>Aussehen</u>	Putz-Struktur-Oberfläche
<u>Hautbildung</u>	nach 10 – 15 Minuten
<u>Dauerdehnbarkeit</u>	10 %
<u>Temperaturbeständigkeit</u>	bis 80° C
<u>Dichte</u>	ca. 1,62 g/ml
<u>Härte</u>	ca. 25 Shore A
<u>Überstreichbarkeit</u>	mit den meisten Farben
<u>Lagerzeit</u>	ca. 12 Monate (frostsicher)
<u>Verpackung</u>	310 ml Kartusche



**lösungsmittelfrei - überstreichbar - silikonfrei - wasserdampf-durchlässig -
putzartige Oberfläche - schnelltrocknend**

VORBEHANDLUNG

Dichtstoff blasenfrei in den Riss spritzen. Falls nötig, mit Hilfe von klarem Wasser glätten. Die Fugenoberfläche ist so lange vor Regen zu schützen, bis sich eine wasserunempfindliche Haut gebildet hat. Die Reinigung der Geräte von unausgehärtetem Material kann mit Wasser erfolgen.

BESONDERE HINWEISE

Unser Merkblatt soll nach bestem Wissen beraten. Es beruht auf zuverlässigen Versuchsreihen und auf einer langjährigen Erfahrung. Die Angaben sind unverbindliche Hinweise. Vor einer Verwendung dieses Produktes sind entsprechende Eigenversuche vorzunehmen, um sicherzustellen, dass das Produkt die geforderten Bindungen erfüllt.

Stand 02/2020

Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

