

maxit reparit Acryl - Spachtel

Produktbeschreibung

maxit reparit ist ein einkomponentiger, körniger und anwendungsfertiger Acryl Kleb- und Dichtstoff. Speziell geeignet für die Verfügung von maxit Fassadenprofilen und die Abdichtung an die angrenzende Armierungslage. Auch geeignet zum Verschließen von Mauerwerks- und Putzrissen. Durch die körnigen Bestandteile passt sich maxit reparit optimal der Putzstruktur an. Nach dem Aushärten mit maxit Acrylat-, Dispersions- und Siliconharzfarben überstreichbar. Für die Anwendung in der Betonsanierung amtlich geprüft – wasserundurchlässig bis 10 bar.

Materialeigenschaften

- für innen und außen geeignet
- geruchsarm
- gute UV-Beständigkeit
- körniger Füllstoff
- überstreichbar
- Wasserfest
- Abriebfest
- optimale Hautbildungszeit

Anwendung

Vor dem Einsatz von maxit reparit hat der Anwender sicherzustellen, dass die Baustoffe im Kontaktbereich (fest, flüssig sowie gasförmig) mit dem Kleb-/Dichtstoff verträglich sind und diesen nicht schädigen oder verändern (z.B. verfärben). Bei Baustoffen, die in der Folge im Bereich des Kleb-/Dichtstoffes verarbeitet werden, hat der Anwender im Vorfeld abzuklären, dass deren Inhaltsstoffe bzw. Ausdünstungen zu keiner Beeinträchtigung oder Veränderung (z.B. Verfärbung) des Kleb-/Dichtstoffes führen können.

Gegebenenfalls hat der Anwender Rücksprache mit dem jeweiligen Hersteller der Baustoffe zu nehmen.

Bei Normaltemperatur (23 °C / 50 % rLf) bildet der Dichtstoff nach ca. 2 Std. eine feste Oberflächenhaut.

Bis dahin muss Regen oder sonstige Wassereinwirkung auf die frische Dichtmasse unbedingt vermieden werden. Tiefere Temperaturen und / oder hohe Luftfeuchtigkeiten können die Trocknungsgeschwindigkeit des Dichtstoffes deutlich verringern.

Nicht bei Temperaturen unter +5 °C verarbeiten.

Technische Daten

Viskosität (23 °C)	pastös/standfest
Dichte bei 23 °C	ca. 1,56 g/cm ³
Hautbildungszeit bei 23 °C / 50% rLf	ca. 10 min.
Verarbeitungstemperatur	5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis + 130°C
Shore-A-Härte (DIN 53505)	ca. 25
Zulässige Gesamtverformung	ca. 5%
Farbe	Weiß
Lagerstabilität bei 23 °C / 50% rLf	24 Monate ab Herstellung bei frostfreier Lagerung

Vorbehandlung

Die Haftflächen müssen sauber, staub- und fettfrei sowie tragfähig sein.

Die Haftflächen müssen gereinigt und jegliche Verunreinigungen, wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub, Wasser, alte Kleb-/Dichtstoffe sowie andere die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernt werden.

Kontakt mit kritischen Untergründen (z.B. Schwarzanstriche, Neopren, EPDM, Butyl etc.) ist zu vermeiden oder abzusperren.

Verarbeitung

- maxit reparit ist in der Kartusche gebrauchsfertig
- den Schraubnippel oben an der Kartusche abschneiden
- Düse aufschrauben und je nach Fugengröße abschneiden
- Fuge ausspritzen
- vor Hautbildung mit angefeuchtetem Werkzeug anpressen
- Verunreinigungen im frischen Zustand mit Wasser entfernen
- Fuge bis zur Durchhärtung vor Verschmutzung und mechanischer Belastung schützen

Franken maxit GmbH & CO.
Azendorf 63

D-95359 Kasendorf
Telefon +49 (0) 9220-18-0
Telefax +49 (0) 9220-18-200
www.franken-maxit.de

maxit Baustoffwerke GmbH
Brandensteiner Weg 1

D-07387 Krölpa
Telefon +49 (0) 3647-433-0
Telefax +49 (0) 3647-433-380
www.maxit-kroelpa.de

Lagerung und Lieferung

In Kartuschen à 310 ml, 20 Stück/Karton

Lagerstabilität bei 23 °C / 50% rLf 24 Monate ab
Herstelldatum bei frostfreier Lagerung.
Kann bis zu 48 Stunden bei max. -10 °C
gelagert und transportiert werden.

Hinweise

Darf nicht in Hände von Kindern gelangen.
Bei Berührung mit der Haut gründlich mit
Wasser und Seife spülen.
Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen
und Augenarzt aufsuchen.
Bei Unwohlsein oder Verschlucken sofort
ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder
technisches Merkblatt vorlegen.
Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Dokumente

EG-Sicherheitsdatenblatt

Rechtliche Hinweise

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren
derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie
befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse
bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von
eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine
Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung
bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen
konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden.
Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und
Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener
Verantwortung zu beachten
Mit dem Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren
Merkblätter ihre Gültigkeit.