

KREISEL Acryl Fugendicht

EIGENSCHAFTEN:

Einkomponentige, dauerplastische Füllmasse auf der Basis von Acryldispersion, lösemittelfrei, zum Schließen von Rissen und Fugen mit geringer Bewegung im Innen- und Außenbereich.

ANWENDUNGSGEBIET:

Zum Abdichten von statischen Fassaden- bzw. Mauerwerksrissen und Fugen mit geringer Dehn- und Stauchbelastung. Der Einsatz erfolgt innen und außen zwischen Mauer- und Ziegelwerk, Putz, Beton, Gipskarton, Kunst- und Naturstein sowie Holz. Nach Aushärtung ist der Dichtstoff anstrichverträglich mit üblichen Holz- und Fassadenfarben. Die Untergründe müssen frei von haftungsmindernden Bestandteilen sein.

VERARBEITUNG:

Kartusche oberhalb des Gewindes aufschneiden; Spritzdüsen aufschrauben und je nach gewünschter Strangdicke zuschneiden. In Hand- oder Pressluftpistole einlegen und mit konstantem Druck ausspritzen. Soweit erforderlich das **Kreisel Acryl Fugendicht** innerhalb der Hautbildungszeit mit Wasser befeuchteten Spachtel, Spachtelklinge oder Fugeisen glätten; für sauberen Abschluss Fugenränder abkleben.

Verwendetes Klebeband noch vor der Hautbildung entfernen. **Während der Aushärtung vor Regenbeaufschlagung und Frosteinwirkung schützen.**

Hinweis: Zur Verbesserung der Haftung des Dichtstoffes empfehlen wir auf wassersaugenden Untergründen generell einen Voranstrich aus einer Mischung des Dichtstoffes mit Wasser im Gewichtsverhältnis 1:4. Auf Kunststoffen, anstrichbehandelten Hölzern sowie auf rauen oder oberflächenbehandelten Metallen sollte die Haftung des Dichtstoffes vor dem Einsatz getestet werden.

ERGIEBIGKEIT/ VERBRAUCH:

Abhängig von Breite und Tiefe der abzudichtenden Fugen.

| | | | | | | | |
|--------------------------------|----|----|-----|----|-----|-----|----|
| Fugenbreite | 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | mm |
| Fugentiefe | 3 | 5 | 8 | 10 | 12 | 15 | mm |
| Ca.-Ergiebigkeit pro Kartusche | 20 | 12 | 3,8 | 2 | 1,2 | 0,7 | mm |

TECHNISCHE DATEN:

| | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|
| spezifisches Gewicht, DIN 52451 | : | ca. 1,69 g/ cm ³ |
| Shore A Härte, DIN 53505 | : | ca. 30 ° Shore-A |
| Hautbildungszeit ¹⁾ | : | ca. 10 - 20 Minuten |
| Durchhärtung ¹⁾ | : | ca. 1 -2 mm / 24 Stunden |
| Zulässige Gesamtverformung | : | max. 10 % |
| Baustoffklasse, DIN 4102-1 | : | B2, normal entflammbar |
| Verarbeitungstemperatur | : | + 5°C bis 30°C |

¹⁾ stark abhängig von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Schichtstärke.



LIEFERFORM:

300 ml Kartusche, 20 Stück im Karton;

FARBTÖNE:

weiß, grau, braun

HALTBARKEIT:

Im ungeöffneten Zustand 18 Monate ab Herstellungsdatum (siehe Chargenaufdruck).

LAGERUNG:

Trocken, kühl und frostfrei (Bei + 5°C bis + 25°C lagern). Angebrochene Gebinde gut verschließen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Das Produkt ist frostempfindlich!! Nicht bei Temperaturen unter + 5°C lagern, transportieren oder verarbeiten.

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuche und praktischen Erfahrungen. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein und befreien den Verarbeiter ggf. nicht von Eigenversuchen, da wir keinen Einfluss auf die bauphysikalischen Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben.

INFO-TELEFON: 06134 / 72 52 – 11

Norbert Kreisel GmbH & Co. Qualitätsbaustoffe KG, Fritz-Ullmann-Strasse 8-10, 55252 Mainz-Kastel