

Verwendung

SYCOFIX® Universal Acryl ist optimal geeignet zum Schließen von Rissen und Fugen in Wänden, Decken und Fassaden, sowie zum Abdichten von Anschlussfugen und gering belasteten Dehnungsfugen, wie z.B. an Fenstern, Türen, Fensterbänken, Treppen, Klima- und Lüftungsanlagen.

SYCOFIX® Universal Acryl kann auf Untergründen wie Beton, Putz, Mauerwerk, Porenbeton, Holz, Metall, Hart-PVC, Lacken und Lasuren verarbeitet werden.

Eigenschaften

- für Innen und Aussen
- ausgezeichnete Haftung
- überstreich- und überputzbar
- witterungs- und UV-beständig
- mindestens 3 Jahre lichtecht
- wasserfest nach Aushärtung
- plastoelastisch
- lösungsmittelfrei

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen sauber, trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Stark saugende Untergründe, z.B. Porenbeton, sind mit **SYCOFIX® Putz- und Haftgrund Gel** vorzustreichen.

Applikation

Kartusche aufschneiden und Spitze aufschrauben. Anschließend die Spitze in Fugenbreite abschneiden. **SYCOFIX® Universal Acryl** mit einer Kartuschenpresse gleichmäßig in die Fugen bzw. Risse spritzen und sofort mit feuchtem Finger, einer Spachtel oder mit **SYCOFIX® Fugenglätter** unter Benetzung mit geringer Menge Spülmittellösung glatt abziehen. Nach vollständiger Aushärtung kann **SYCOFIX® Universal Acryl** mit Dispersionsfarben überstrichen werden.

Werkzeuge und verschmutzte Oberflächen sind nach Verwendung leicht mit Wasser und die Hände mit **SYCOFIX® Reinigungstücher tiefenrein** zu reinigen.

Ergiebigkeit

ca. 12 m bei einer Fuge von 5 x 5 mm

Lagerung

18 Monate, kühl und trocken im gut verschlossenen Gebinde lagerfähig. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Entsorgung

Materialreste auspressen, trocknen lassen und als Hausmüll entsorgen. Nur restentleerte Kartuschen zum Recycling geben!

Hinweise

Nicht verarbeiten bei Regen- oder Frostgefahr !
Frisch aufgetragenes SYCOFIX® Universal Acryl ist nach 1 Stunde schlagregenfest.

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Verarbeitungstemperatur: | 5 °C – 30 °C |
| Hautbildungszeit: (bei 20 °C): | ca. 20 Minuten |
| Durchhärtung (bei 20 °C): | ca. 1mm/ Tag |
| Temperaturbeständigkeit: | -20 °C bis +80 °C |
| Fugenbreite: | 5 – 20 mm |
| Fugentiefe: | mind. 5 mm |
| Empfehlung: | Fugentiefe = Fugenbreite |
| Dehnung: | max. 10 % |

Verpackung

310- ml- Kartusche (15 St./VE, 100 VE/Pal.)
EAN-Code: 4015995901863