



# AC 80

SANIERUNG VON MÖRTELFUGEN

- ✓ Für innen und außen.
- ✓ Fast geruchlos.
- ✓ Einfach zu verarbeiten.
- ✓ Schnell regenfest.

## Technische Informationen

- Basis: Acryldispersion.
- Farbe: Zementgrau (dunkelt nach beim Trocknen).
- Geruch: fast geruchlos.
- Dichte ISO 1183-1: 1,66 g/ml.
- Fließwiderstand ISO 7390: < 2 mm.
- Schrumpf nach Aushärtung: 5%.
- Härte: Shore A, DIN 53505: 80.
- Einsatztemperatur (von Material, Umgebung und Untergrund): +5 °C – +40 °C.
- Temperaturbeständigkeit: von -20°C bis +75°C.
- Überstreichbarkeit: nach Aushärtung überstreichbar mit wasserbasierten und synthetischen Farben.
- Frostbeständigkeit beim Transport: bis -15 °C.
- Haltbarkeit: 12 Monate, in ungeöffneter Originalverpackung, trocken und zwischen +5 °C und +25 °C lagern.

## Verpackung

AC 80 Grauzement - Kartusche 310ml	Kartusche 310ml	529105000
AC 80 beige - Kartusche 310ml	Kartusche 310ml	529107000

## Produkt [AC80]

### Eigenschaften

- Acrylatdispersion zum dauerhaften Verfugen und zur Sanierung harter Fugen von Innen- und Außenwänden.
- Verträglich mit Metallen.
- Nach Aushärtung überstreichbar mit wasserbasierten und synthetischen Farben.
- Haftet hervorragend ohne Primer auf den meisten harten Baumaterialien.

### Anwendungen

- Dauerhaftes Verfugen und Sanieren von Fassadenfugen.
- Für Fugen zwischen Blei oder Varianten davon und Mauerwerk.

## Verwendung

- Der Untergrund muss hart, sauber, trocken und tragfähig sein.
- Nach fünf Minuten andrücken und glattstreichen.
- Überschüssiges Fugenmaterial nach 10 Minuten mit einem nassen Schwamm oder Handfeger entfernen.

Regenfest nach einigen Stunden. Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung anbringen. Werkzeug mit Wasser und Hände mit Nova Wipe säubern. Überprüfen Sie vor dem Streichen immer die Verträglichkeit.

Nicht für ständigen Wasserkontakt geeignet. Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren und bituminöse Oberflächen. Nicht geeignet für Dilatationsfugen oder zur Reparatur elastischer Fugen.