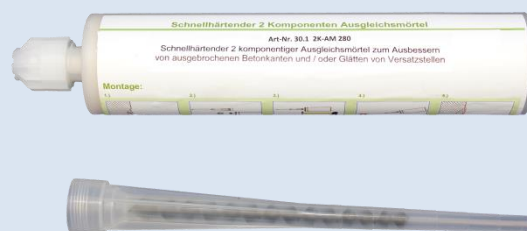


2K-AM 280

Schnellhärtender 2-Komponenten-Ausgleichs-Verbundmörtel

Schnellhärtender
2-Komponenten-Ausgleichs-
Verbundmörtel zum Ausbessern
von ausgebrochenen Betonkanten
und/oder zum Glätten von
Versatzstellen



Allgemeine Produktinformation

Der schnellhärtende 2-Komponenten-Ausgleichs-Verbundmörtel wird zum Ausbessern von ausgebrochenen Betonkanten und/oder zum Glätten von Versatzstellen eingesetzt.



- Wirtschaftliches und zuverlässiges Ausbessern von ausgebrochenem, bewehrtem oder unbewehrtem Normalbeton
- Anwendbar auf trockenem oder nassem Beton (nicht in wassergefüllten Betonbauteilen)
- Lieferung in handlichen 280 ml Doppelkartuschen-Kleingebinden. Geeignet zur Montage unter ungünstigen Montagebedingungen (z.B. Überkopfmontage, auf der Leiter stehend etc.)
- Verarbeitbar im Temperaturbereich +5 °C bis +35 °C
- Verarbeitungszeit nur 6 Minuten! Aushärtezeit 45 Minuten bei 20 °C
- Die Montage der Abdichtkissen QADK/V (Ventil) in sanierungsbedürftigen Dehn- oder Arbeitsfugen kann nach Ausbessern der ausgebrochenen Betonteile ohne Wartezeiten oder in zwei Arbeitsschritten ausgeführt werden

2K-AM 280 schnellhärtender 2-Komponenten Kunstharz-Ausgleichs-Verbundmörtel

Zusammensetzung:

2-Hydroxyethylmethacrylat	2,5 - 10 %
Vinyltoluol	2,5 - 10 %
Dibenzoylperoxid	< 2,5 %

Physikalische und chemische Eigenschaften:

Form	pastös
Flammpunkt	> 61 °C
Dampfdruck	≤ 0,1 kPa (20 °C)
Dichte	1,6 - 1,8 g/ml (20 °C)
Löslichkeit in Wasser	praktisch unlöslich
Umweltgefahren:	Wassergefährdungsklasse 2

Sicherheitsratschläge (H-/P-Sätze):

Kühl und trocken lagern, +5 ° C bis +20 ° C

- H317:** Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H319: Verursacht schwere Augenreizung
H400: Sehr giftig für Wasserorganismen
H412: Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden
P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen
P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen
**P305+P351
+P338:** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen
P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen
P501: Inhalt / Behälter in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften einer Entsorgung zuführen

Verarbeitungszeit:

Verankerungsgrund	[°C]	5	10	20	30	35
Verarbeitungszeit	[min]	20	15	7	4	2
Aushärtezeit	[min]	360	270	180	90	60

Wolf Kabeltechnik GmbH Prüfauftrag-Nr. 175/2013

Prüfung: **Haftzugfestigkeit 2K-AM280 Ausgleichs-Verbundmörtel in Anlehnung an DIN EN 1542 nach Witterungseinflüssen, Temperaturwechsel**

Prüflinge

Rechteckpflaster: 80 x 200 x 100 mm

Farbe: Betongrau

Güte: DIN EN 1338
Typ: DI-Pflastersteine aus Beton

Besondere Eigenschaften: Erhöhter Widerstand gegen Frost- und Tausalzbeanspruchung

Anzahl Prüflinge: 12 Stück

Anforderungen: Ausbessern von Beton-
ausbruchstellen

3 Prüflinge Nass lagern, 24 h

3 Prüflinge Trocken

Montage: 30 °C ± 3 °C; 5 °C ± 3 °C

Temperaturwechsel: +50 °C +3 °C/6h
-20 °C +3 °C/6 h
Temperaturwechsel
1 °C/min, 10 Zyklen

Wasserlagerung: pH 6,7/24 h


Temperaturwechsel: +50 °C +3 °C/6h
-20 °C +3 °C/6 h
Temperaturwechsel
1 °C/min, 10 Zyklen

Prüfung: Haftzugfestigkeit
Betonausbruchstelle

Prüfbericht: Auf Anfrage erhältlich



Art.-Nr.	Beschreibung	Inhalt je Verpackungseinheit
Kartuschen		
30.1 2K-AM280/01	Kartusche 280 ml	1 Stück
30.1 2K-AM280/04	Kartusche 280 ml	4 Stück



The image shows two components of the product. The top component is a white plastic cartridge with a nozzle at one end. The label on the cartridge reads: 'Schnellhärtender 2-Komponenten-Ausgleichsmörtel', 'Art-Nr. 30.1 2K-AM 280', and 'Schnellhärtender 2-komponentiger Ausgleichsmörtel zum Ausbessern von ausgebrochenen Betonkanten und / oder Gräften von Versatzstellen'. Below the label, there is a 'Montage:' section with a diagram showing the mixing process. The bottom component is a clear plastic mixing tube with a nozzle at one end.

Hersteller

Vertrieb national

Ihr Vertriebspartner

Vor Ort:

WOIF® GmbH

Zazenhäuser Str. 52
70437 Stuttgart, Germany

Tel. ++49 (0) 711 87 39 41
Fax ++49 (0) 711 87 12 30

Email: service@wolf-systems.com
Internet: www.wolf-systems.com

Alle Angaben, Abbildungen und graphische Darstellungen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sind nach dem besten Wissen und Gewissen richtig. Sie stellen jedoch keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar. Eine solche Zusicherung erfolgt nur über unsere Erzeugnisnormen. Der Anwender muss in eigener Verantwortung über die Eignung dieses Erzeugnisses für den vorgesehenen Einsatz entscheiden. Unsere Haftung für dieses Erzeugnis richtet sich ausschließlich nach unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Änderungen unserer Spezifikationen behalten wir uns ohne Vorankündigung vor. Zudem behalten wir uns das Recht vor, ohne Mitteilung an den Käufer Änderungen am Werkstoff oder Verarbeitungen Änderungen vorzunehmen, welche die Einhaltung zutreffender Spezifikationen nicht beeinträchtigen.