

Produktdatenblatt

Stand: 03/2023

KAWO CD 79

Fugendichtungsmasse auf Basis einer Acrylat-Dispersion

Technische Daten

| | | |
|--|--|----------------------------------|
| Farben | transparent | weiß, grau, braun, schwarz |
| Sonderfarben | auf Anfrage | |
| spez. Gewicht / Dichte | 1,1 g/cm ³ | 1,6 g/cm ³ |
| Shore-A-Härte | ca. 30 | ca. 25 |
| Hautbildung | ca. 20 Min. | |
| Durchhärtung | ca. 5 mm in 7 Tagen | |
| Härtungssystem / Abbinde-mechanismus | physikalisch trocknend | |
| Temperatur-Beständigkeit | ca. -20 °C bis +80 °C | |
| Verarbeitungs-Temperatur | über +5 °C | |
| Dehn-, Stauchvermögen | max. 12,5 % | |
| Volumenschwund | ca. 30 % | ca. 20 % |
| Lagerung | kühl und trocken vor Frost schützen | |
| Kurzzeitige geringe Frosteinwirkung (bis -15° C) und anschließendes Auftauen beeinträchtigen die Funktionstüchtigkeit von KAWO CD 79 nicht | | |
| Haltbarkeit | 18 Monate | |
| Lieferform | 310 ml-Kartusche 400 ml-Schlauch 620 ml Schlauch | |

Anwendungsgebiete

KAWO CD 79 ist eine überstreichbare, elastische Fugendichtungsmasse auf Basis einer Acrylat-Dispersion, geprüft und klassifiziert nach EN DIN 15651-1.

Abdichten von Fugen, Rissen und Anschlussfugen bei Beton, Mauerwerk, Gasbeton, Putz, Holz, Aluminium und Hart-PVC. Die Dehn- und Stauchbeanspruchung der Fugendichtungsmasse soll 12,5 % der Fugenbreite nicht überschreiten. Es sind die allgemeinen Regeln der Fugendimensionierung zu beachten.

Eigenschaften

- alterungsbeständig und regenfest nach Bildung einer ausreichend starken Oberflächenhaut
- überstreichbar mit handelsüblichen Farben und Lacken
- Der Farbton transparent härtet von weiß zu transparent aus.
- TYP F – EXT - INT
Transparent: Klasse: 12,5 P
Farbig: Klasse: 12,5 E

Verarbeitungshinweise

Die Untergründe sollen staub- und fettfrei sein, die Haftflächen können feucht, dürfen jedoch nicht nass sein. Achtung: KAWO CD 79 nur bei Temperaturen über +5° C verarbeiten. Die Oberfläche der Fugenmasse ist so lange vor Regen zu schützen, bis sich eine feste Haut gebildet hat. Bitte beachten Sie unsere Primertabelle.

Reinigung

Nicht abgebandenes KAWO CD 79 kann mit Wasser entfernt werden. Durchgehärtetes Material lässt sich nur mechanisch entfernen.

Alle Angaben beruhen auf Laboruntersuchungen und Praxiserfahrungen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wegen der großen Vielfalt an möglichen Werkstoffen und Verarbeitungsbedingungen empfehlen wir Vorversuche bzw. Verträglichkeitsversuche, insbesondere mit dem Untergrund bzw. einem eventuellen Denkanstrich.