

# KAWO CD 77

**Fugendichtungsmasse  
auf Basis einer  
Acrylat-Dispersion,  
überstreichbar  
TYP F – EXT - INT  
Klasse 12,5 P**

## Technische Daten:

Farben: weiß, grau, braun, schwarz  
Sonderfarben auf Anfrage

Abbinde-  
mechanismus: physikalisch trocknend

Spez. Gewicht: ca. 1,6 g/cm<sup>3</sup>

Shore-A-Härte: ca. 30

Dehn-, Stauchvermögen: max. 12,5 %

Volumenschwund: ca. 20 %

Temperaturbeständigkeit:  
von - 20° C bis + 80° C

Hautbildungszeit: ca. 25 min.

Durchhärtung: ca. 5 mm in 7 Tagen

**Alle Angaben beruhen auf Laborunter-  
suchungen und Praxiserfahrungen.  
Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht  
hergeleitet werden.**

09/2015

KAWO CD 77 ist eine überstreichbare, plastische Fugendichtungsmasse auf Basis einer Acrylat-Dispersion, geprüft und klassifiziert nach EN 15651-1.

### Anwendungsgebiete

Abdichten von Fugen, Rissen und Anschlüssen bei Beton, Mauerwerk, Putz und Holz, für gering dehnungsbelastete Anschlussfugen. Die Dehn-, Stauchbeanspruchung der Fugendichtungsmasse soll 12,5 % der Fugenbreite nicht überschreiten. Es gelten die allgemeinen Regeln der Fugendimensionierung.

### Eigenschaften

KAWO CD 77 ist alterungsbeständig und regenfest nach Bildung einer ausreichend starken Oberflächenschicht. KAWO CD 77 ist überstreichbar mit handelsüblichen Wand- und Fassadenfarben.

### Verarbeitungshinweise

Die Untergründe sollen staub- und fettfrei sein. Achtung: KAWO CD 77 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 abgebundenes KAWO CD 77 kann mit Wasser entfernt werden. Durchgehärtetes Material lässt sich nur mechanisch entfernen.

### Lagerung

kühl und trocken

### Lagerfähigkeit

18 Monate

Kurzzeitige geringe Frosteinwirkung (bis -15° C) und anschließendes Auftauen beeinträchtigen die Funktionstüchtigkeit von KAWO CD 77 nicht.

### Lieferform

Kartusche 20 x 310 ml  
Alu-Schlauch 20 x 400 ml  
Alu-Schlauch 20 x 620 ml