

Produktdatenblatt

Stand: 03/2023

KAWO LS 10

Leichtspachtelmasse mit feinkörniger Struktur

Technische Daten

Farben	weiß
spez. Gewicht / Dichte	ca. 1,3 g/cm ³
Shore-A-Härte	ca. 30
Hautbildung	ca. 20 Min.
Durchhärtung	ca. 5 mm in 7 Tagen
Härtungsverhalten - abhängig von Luftfeuchtigkeit und Temperatur	
Temperaturbeständigkeit	ca. -20 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +40 °C
Dehn- Stauchvermögen:	max. 12,5 %
Volumenschwund	ca. 17
Lagerung	kühl und trocken
Haltbarkeit	12 Monate
Kurzzeitige geringe Frosteinwirkung (bis -15 °C) und anschließendes Auftauen beeinträchtigen die Funktionstüchtigkeit von KAWO LS 10 nicht.	
Lieferform	310 ml-Kartusche 620 ml-Schlauch

Anwendungsgebiete

KAWO LS 10 ist eine gebrauchsfertige Leichtspachtelmasse und eignet sich besonders im Bereich der Althausanierung zum Ausfüllen von Anschlussfugen zwischen Fensterrahmen und Mauerwerk. Die Fugenbreite sollte 20 mm nicht überschreiten, die Fugentiefe sollte die Hälfte der Fugenbreite betragen. Tiefere Fugen sind mit KAWO Rundschnur PE und KAWO Rundschnur PUR zu hinterfüllen.

Bitte beachten Sie unsere Primertabelle

Eigenschaften

- hochwertige Acryldispersion
- wärme- und schalldämmend
- für Körperschallbrücken geeignet
- Wärmeleitfähigkeit auf dem Niveau üblicher Wärmeisolationmaterialien am Bau

Verarbeitungshinweise

Die Untergründe müssen trocken, staub-, öl- und fettfrei sein. Für ausreichende Luftzirkulation während der Aushärtung ist zu sorgen.

Reinigung

Nicht abgebundenes KAWO LS 10 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.