

Produktdatenblatt

Stand: 11/2025

KAWO Leichtfüller

Hochwertiger Füll- und Dichtstoff auf Acrylatbasis

Technische Daten

Farben	weiß
spez. Gewicht / Dichte	ca. 0,58 g/cm ³
Hautbildung	ca. 5 Min.
Härtungssystem	physikalisch trocknend
Temperatur-beständigkeit	ca. -20 °C bis +80 °C
Verarbeitungs-temperatur	von +5 °C bis +30 °C
Volumenschwund	schrumpffrei
Lagerung	kühl und trocken vor Frost schützen
Haltbarkeit	12 Monate
Lieferform	310 ml-Kartusche



Anwendungsgebiete

Für den Maler und Trockenbauer für das Füllen und die Reparatur von kleinen Löchern, statischen Fugen und Rissen in Wänden und Decken (Putz, Beton, zellulären Beton, Stein), sowie die schrumpffreie Fertigstellung von Rändern bei synthetischen Endarbeiten und dekorativen Schnitten.

Im abgebundenen Zustand ist KAWO Leichtfüller beständig zwischen -20 °C und +80 °C. KAWO Leichtfüller zeichnet sich durch eine besonders umweltfreundliche Aushärtungsreaktion aus, nämlich Wasserabgabe durch Verdunstung. Die Abbindezeit ist von der Saugfähigkeit des Untergrundes und der Umgebungstemperatur/Feuchtigkeit abhängig.

Eigenschaften

- sofort überstreichbar mit den meisten handelsüblichen Dispersionsfarben
- überputzbar mit den meisten herkömmlichen Putzen
- umweltfreundliche Aushärtungsreaktion, Wasserabgabe durch Verdunstung
- sehr schnelle Aushärtung
- kein Schrumpf
- schleifbar nach ca. 30 Minuten
- sehr emissionsarmes Produkte (EMICODE EC 1 Plus)

Untergründe

KAWO Leichtfüller haftet auf folgenden Untergründen: Alle üblichen porösen Bauuntergründe, welche ggf. durch Vorgrundierung mit handelsüblichen Tiefengründen verbessert werden kann. Keine gute Haftung oder eine fehlende Eignung auf Naturstein, bituminöse Substrate, Glas, Metalle, PE, PP, PTFE.

Verarbeitungshinweise

Die Untergründe müssen staub-, öl- und fettfrei sein.
Nicht geeignet für feuchtigkeitsbelasteten Bad- und Sanitärbereich. Frische Verfugung vor Feuchtigkeitseinwirkung schützen.

Reinigung

Im frischen, noch nicht abgebundenen Zustand können Verschmutzungen durch KAWO Leichtfüller einfach mit Wasser gereinigt 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.