

KLEIBERIT 473.0

Oberflächenvergütung

Anwendungsgebiet

- Oberflächenvergütung von Betonböden (z.B. Staubbündung)
- Haftgrund auf Mauerwerken für Montageschäume

Vorteile

- sehr emissionsarm (EMICODE® EC 1^{PLUS}) gemäß GEV Emission-Einstufung (GEV-Lizenzierungs-Nr.: 10642/01.01.11 vom 15.07.2019)
- Sehr gute Haftung von Stützenklebstoffen und Montageschäumen
- Gute Abriebfestigkeit
- Zur Auftragskontrolle rot eingefärbt, auch bei max. Verdünnung auf Beton gut sichtbar



Eigenschaften der Versiegelung

Basis: Acrylat-Dispersion
Dichte bei 20 °C: ca. 1,05 g/cm³
Farbe: rot

Viskosität Brookfield
Sp. 2/20 UpM: ca. 140 mPa·s

Kennzeichnung: siehe unser Sicherheitsdatenblatt

Verarbeitungsgeräte

Bürste, Besen, Malerrollen, geeignete Sprühgeräte

Verarbeitung

Der Untergrund muss einwandfrei fest, eben, sauber und trocken sein. Verölte Böden mit Reiniger KLEIBERIT 820.0 reinigen oder abflammen; Altböden - falls erforderlich - abschleifen.

Nicht unter +10 °C verarbeiten.

Verdünnung max. 1 : 60 mit Leitungswasser.

Verbrauch bei max. Verdünnung:

ab 500 g/m² - je nach Beschaffenheit des Unterbodens.

Das Material wird in erforderlicher Schichtstärke aufgebracht und ist je nach Untergrund, Raumklima und Auftragsmenge ab 4 Stunden staubtrocken und begehbar; die endgültigen Eigenschaften sind nach 7 Tagen erreicht.

Reinigung

Die Reinigung der Arbeitsgeräte erfolgt mit kaltem Wasser.

Gebindegrößen

KLEIBERIT 473.0:

Kunststoffflasche 1,0 kg netto

Reiniger

KLEIBERIT 820.0:

Blechkanister 4,5 kg netto
 Blechkanne 20,0 kg netto

Weitere Gebindegrößen auf Anfrage.

Lagerung

KLEIBERIT 473.0 ist im original verschlossenen Gebinde bei 20 °C ca. 9 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen. Vor Gebrauch auf Raumtemperatur bringen und umrühren.

Stand 16.12.2025 as; ersetzt frühere Version