

# KLEIBERIT 473.0

## Oberflächenvergütung

### Anwendungsgebiet

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

### Vorteile

- sehr emissionsarm (EC1 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/cm<sup>3</sup>  
**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/m<sup>2</sup> - 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 22,0 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 08.07.2021 ga; ersetzt frühere Version

## KLEIBERIT 473.0

**Klebstoff- und Gebinde-Entsorgung**

**Abfallschlüssel 080410**

**Unsere Gebinde sind aus recyclingfähigem Material. Gut entleerte Gebinde können der Wiederverwertung zugeführt werden.**

**Service**

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit zur Verfügung. Unsere Angaben beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung. Prüfen Sie selbst, ob sich unser Produkt für ihre Zwecke eignet. Eine Haftung, die über den Wert unseres Produktes hinausgeht, kann aus den vorliegenden Ausführungen nicht hergeleitet werden, auch nicht aus der Inanspruchnahme unseres kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten Beratungsdienstes.