



Systemabdichtungsbaustoffe

KAUBIT Aktiengesellschaft • Industriestraße 1 • 49413 Dinklage
Telefon: (0 44 43) 96 69-0 • Fax: (0 44 43) 96 69-66 • Internet: <http://www.kaubit.de> • E-Mail: info@kaubit.de

Kaubit Acrylbodenbeschichtung

Technisches Merkblatt

Index: 18.08.2021

1-komponentige, wässrige Acryldispersion, witterungsbeständig, pigmentiert und abriebfest

Eigenschaften:

Pigmentierte, gefüllte Acryldispersion. Haftet gut auf nahezu jedem Untergrund, schützt die Bodenfläche gegen Staubbildung, ist dauerhaft, abriebfest, rutschfest und witterungsbeständig. Lässt sich einfach und problemlos verarbeiten, so dass es eine praktische und wirtschaftliche Antwort auf die Frage nach einer universellen Bodenbeschichtung ist.

Anwendungsgebiete:

Zur farbigen Gestaltung und Versiegelung im Innen- und Außenbereich. Es ist eine Universalbeschichtung mit guter chemischer Resistenz für Beton und Estrichflächen, bituminöse Beläge, Balkone, Terrassen, Industrie- und Lagerhallen, Werkstätten, Keller und Innenräume, bei mäßiger Belastung.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +35°C
Basis:	Acrylat
Festkörpergehalt :	67 %
Dichte :	ca. 1,3 g/cm ³
Anstriche:	2
Farbton:	hellgrau
pH-Wert	ca. 8,5
Begehrbar:	nach 24 Stunden

Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund ist sorgfältig zu reinigen. Haftemende Teile sind zu entfernen. Bituminöser Untergrund muss frei von Öl sein. Der Untergrund sollte fest, eben und trocken sein.

Verarbeitung:

Kaubit Acrylbodenbeschichtung ist gebrauchsfertig. Vor der Verarbeitung muss das Gebinde aufgerührt werden und ist gegen starke Sonneneinstrahlung zu schützen. Kaubit Acrylbodenbeschichtung mit Gummirakel und/oder Fellrolle verteilen und auftragen. Zur Grundierung wird die Acrylbodenbeschichtung 1:2 mit Wasser verdünnt und gründlich in den Untergrund eingebürstet. Nach mindestens 10 Stunden Trocknung kann der erste Deckanstrich unverdünnt aufgetragen werden. Zwischen dem 1. und 2. Anstrich ca. 8 Stunden trocknen lassen; frische Oberfläche gegen Niederschlag schützen.

Verbrauch:

Je nach Beschaffenheit des Untergrundes von 0,5 kg bis 1,0 kg/m².



Trockenzeit:

Bei 20°C und relativer Luftfeuchte von 50% ca. 8 Stunden.

Hinweise für Folgearbeiten:

Die frische Beschichtung ist gegen starke Sonneneinstrahlung zu schützen. Belastbar nur nach vollständiger Durchhärtung.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Werkzeug und verschmutzte Stellen nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung:

Bei kühler und frostfreier Lagerung in originalverschlossenen Gebinde 12 Monate.

Lieferform:

10 kg Eimer	20 kg Eimer
48 Eimer / Palette	24 Eimer / Palette

Gefahrenhinweise:

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt, Kategorie i (wb) = 140 g/l. VOC-Gehalt des Produktes kleiner 40 g/l

Entsorgung:

Restentleerte Gebinde können durch den Grünen Punkt über das Duale System Deutschland entsorgt werden.

Weitere Angaben sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.