

# GARAGENBODENBESCHICHTUNG

Innen- und Außenbereich lösemittel- & geruchsarm wasserverdünnbar reifenbeständig & abriebfest öl-, wetter- & wasserbeständig für alle mineralischen Untergründe

### Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen!

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.

#### Produktvorteile:

Wasserverdünnbare Spezialbeschichtung, zähelastisch, abriebfest, wasser- und wetterbeständig. Die ausgehärtete Beschichtung ist weitgehend beständig gegen Weichmachermigration aus Autoreifen, die bei herkömmlichen Beschichtungen oft nach kurzer Zeit zu lokalen Abplatzungen führen, daher besonders geeignet für Garagenböden. Gut beständig gegen schwache Laugen, Säuren und Salzlösungen, Motoröl, Bremsflüssigkeit, Diesel- und Heizöl. Kurzzeitig beständig gegen Benzin.

Lichtbeständigkeit: gute UV-Beständigkeit

Wetterbeständigkeit: gut

#### Verträglichkeit:

Alle Farbtöne dieses Produktes sind miteinander mischbar. Nicht mit anderen Produkten mischen.

Farbtöne/Glanzgrade: auf Anfrage

### Anwendungsbereiche:

Spezialbeschichtung zum Versiegeln von Garagenböden. Geeignet für mineralische Untergründe mit hoher Abriebfestigkeit und guter Beständigkeit gegen viele chemische Angriffe. Gute Einsatzmöglichkeiten für normal beanspruchte Flächen aus Beton und Estrich, z. B. Lager- und Industriehallen, Werkstätten, Balkone, Keller, alte Faserzementplatten und andere Nutzflächen. Wegen seiner ausgezeichneten Alkalibeständigkeit auch geeignet zum Versiegeln alter ausgemergelter Faserzementdachplatten. Auch im Außen- bzw. Eingangsbereich einsetzbar.

### Verarbeitungstipps:

Nicht bei Temperaturen unter +8°C, nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten. Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei, trag- und saugfähig sein. Es darf keine aufsteigende Feuchtigkeit in den Untergrund eindringen. Alte Anstiche gut anschleifen (Staubmaske tragen). Fett- und Ölhaltige Verunreinigungen mit Lackbenzin oder Kaltreiniger entfernen. Lose und trennend wirkende Substanzen wie z. B. Zementschlämme und Sinterschichten müssen mechanisch entfernt werden. Beton- und Estrichflächen müssen einen Monat abgebunden haben. Nicht tragfähige Altanstriche mit Abbeizer entfernen. Glatte Oberflächen mechanisch aufrauen. Im Außenbereich muss der Untergrund von Moosen und Algen mit Hochdruckreiniger befreit werden, anschließend gut trocknen lassen. Löcher und flache Vertiefungen können mit Zement, Spachtelmasse oder Mörtel egalisiert und überstrichen werden. Die Tragfähigkeit kann in Zweifelsfällen mittels Wilckens 2K-Haftvermittler sichergestellt werden. Vor Gebrauch gut aufrühren und gleichmäßig dünnschichtig auftragen. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten!

### Anstrichaufbau:

- 1. Anstrichaufbau auf Beton und Estrich, innen und außen
  - a) Untergrund entsprechend vorarbeiten
  - b) 1 x grundieren mit 2K-Haftvermittler
  - z 3 Anstriche mit diesem Produkt unverdünnt dünnschichtig nach jeweils ca. 24 Stunden

2. Anstrichaufbau auf Altanstrichen bzw. Renovierungsanstrich

- a) Altanstrich auf Tragfähigkeit prüfen
- b) Untergrund entsprechend vorarbeiten, Fehlstellen ausflecken
- c) 1 x grundieren mit Wilckens 2K-Haftvermittler
- d) 1 2 Anstriche mit diesem Produkt unverdünnt

#### Ergiebigkeit:

ca. 6 – 7 m²/ltr. bei einem Anstrich, je nach Beschaffenheit / Saugfähigkeit des Untergrundes

Verdünnung: Wasser

Werkzeug: Pinsel, Rolle

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

Trocknung: (bei +20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

staubtrocken: nach ca. 2 Stunden grifffest: nach ca. 6 Stunden begehbar: nach ca. 24 Stunden nach ca. 24 Stunden nach ca. 6 Tagen

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeiten.

# Inhaltsstoffe:

Acrylat-Copolymerdispersion, Titandioxid, anorganische / organische Pigmente, Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

Enthält das Biozidprodukt CIT/MIT (3:1) zur Erhaltung der Lagerstabilität.

Enthält: 1,2 Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### VOC-Gehalt:

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/i): 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 139 g/l VOC.

WGK: 1

**GISBAU-Code:** BSW30

## Allgemeine Hinweise:

Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.: 04124-606-188. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umstürzen und Auslaufen. Kühl, jedoch frostfrei lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.