

Farben sind unsere Welt

GARAGENBODENBESCHICHTUNG

Innen- und Außenbereich seidenglänzend lösemittel- & geruchsarm wasserverdünnbar reifenbeständig & abriebfest öl-, wetter- & wasserbeständig gute UV-Beständigkeit

für alle mineralischen Untergründe

Beschreibung:

Wasserverdünnbare spezial Betonbodenversiegelung für den Innen- und Außenbereich. Hochwertige Spezialfußbodenfür mineralische Untergründe mit hoher beschichtung Abriebfestigkeit und guter Beständigkeit gegen viele chemische Anariffe. Zähelastische, abriebfeste, wasserund wetterbeständige Beschichtung mit ausgezeichneter Alkalibeständigkeit. 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 Garagenböden.

Lichtbeständigkeit gute UV-Beständigk Wetterbeständigkeit: gute Wetterbeständigkeit Cemiekalienbeständigkeit:

Gut beständig gegen schwache Laugen, Säuren und Salzlösungen, Motoröl, Bremsflüssigkeit, Diesel- und Heizöl. Verträglichkeit:

Alle Farbtöne sind in dem Verhältnis miteinander mischbar, nicht mit anderen Produkten mischen

Verwendungszweck:

Gute Einsatzmöglichkeiten für normal beanspruchte Flächen aus Beton und Estrich z.B. Garagen, Lager- und Industriehallen, Kellerräume, Balkone und andere Nutzflächen. Wegen seiner ausgezeichneten Alkalibeständigkeit auch geeignet zum Versiegeln alter ausgemergelter Faserzementdachplatten. Eine gute Wasser- und Wetterbeständigkeit ermöglicht auch den Einsatz in Außen- sowie Eingangsbereichen.

ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei, tragfähig und saugfähig sein. Es darf keine aufsteigende Feuchtigkeit in den Untergrund eindringen. Fett- und Ölhaltige Verunreinigungen mit Lackbenzin oder Kaltreiniger entfernen. Lose und trennend 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. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten!

1. Anstrichaufbau auf Beton und Estrich, innen und außen

- a) Untergrund entsprechend vorarbeiten
- b) 1 x grundieren mit 2K-Haftvermittler
- c) 2 3 Anstriche mit Garagenbodenbeschichtung unverdünnt 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 2K-Haftvermittler
- d) 1 2 Anstriche mit Garagenbodenbeschichtung unverdünnt nach jeweils ca. 24 Stunden



Trockenzeit: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigke staubtrocken

 (\mathbf{R})

gimest. nach ca. 2 Stunden nach ca. 6 Stunden überarbeitbar/begehbar: nach ca. 24 Stunden durchgetrocknet/voll belastbar: nach ca. 6 Tagen Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!

Inhaltsstoffe:

Acrylat-Copolymerdispersion, Titandioxid, anorganische/organische Pigmente, Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel: 2-Methyl-2(H)-isothiazol-3on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Telefon-Nr. 04124-606-188

VOC-Gehalt:

EU Grenzwert für Garagenbodenbeschichtung (Kat.A/i): 140 g/l (2010). Garagenbodenbeschichtung enthält maximal 139 g/l VOC.

WGK: 1

GISBAU-Code: BSW 30

GEFAHRENHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE

Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.

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

Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen:

Werkzeug:

Rolle, Pinsel
Reinigung der Werkzeuge:

Silbergrau (RAL 7001); Kieselgrau (RAL 7032)

Verpackungsgrößen:

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.