

GARAGENBODENBESCHICHTUNG

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



<p>Beschreibung: Wasserverdünnbare spezial Betonbodenversiegelung für den Innen- und Außenbereich. Hochwertige Spezialfußbodenbeschichtung für mineralische Untergründe mit hoher Abriebfestigkeit und guter Beständigkeit gegen viele chemische Angriffe. Zähelastische, abriebfeste, wasser- und 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 für Garagenböden.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit) staubtrocken nach ca. 2 Stunden griffest: nach ca. 6 Stunden überarbeitbar/begebar: nach ca. 24 Stunden durchgetrocknet/voll belastbar: nach ca. 6 Tagen Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p>Lichtbeständigkeit: gute UV-Beständigkeit Wetterbeständigkeit: gute Wetterbeständigkeit Cemiekalienbeständigkeit: Gut beständig gegen schwache Laugen, Säuren und Salzlösungen, Motoröl, Bremsflüssigkeit, Diesel- und Heizöl. Kurzzeitig beständig gegen Benzin. Verträglichkeit: Alle Farbtöne sind in dem Verhältnis miteinander mischbar, nicht mit anderen Produkten mischen</p>	<p>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.</p>
<p>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 im Außen- sowie Eingangsbereich.</p>	<p>WGK: 1 GISBAU-Code: M-LW 01</p> <p>GEFÄHREHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE - kühl, jedoch frostfrei lagern - nicht bei Temperaturen unter + 8°C, nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten - darf nicht in die Hände von Kindern gelangen - ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten - Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen - bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2, bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden - Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden - während und nach der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen - bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen - nicht in die Kanalisation, Gewässer und Erdreich gelangen lassen - nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben - auch bei der Verarbeitung von schadstoffarmen Anstrichstoffen sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten - beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt, erhältlich bei Ihrem Händler.</p>
<p>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 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. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten!</p>	<p>Ergiebigkeit: ca. 6 – 7 m²/ltr, bei einem Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen: Wasser Werkzeug: Rolle, Pinsel Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife</p>
<p>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</p> <p>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</p>	<p>Farbtöne Silbergrau (RAL 7001) ; Kieselgrau (RAL 7032)</p> <p>Verpackungsgrößen: 2,5 L 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.</p>