



# wilckens®



Farben sind unsere Welt

## GARAGENBODENBESCHICHTUNG

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



<p><b>Beschreibung:</b>          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><b>Trockenzeit:</b> (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)          staubtrocken nach ca. 2 Stunden          griffest: nach ca. 6 Stunden          überarbeitbar/begehrbar: nach ca. 24 Stunden          durchgetrocknet/voll belastbar: nach ca. 6 Tagen          Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p><b>Lichtbeständigkeit:</b>          gute UV-Beständigkeit  <b>Wetterbeständigkeit:</b>          gute Wetterbeständigkeit  <b>Cemiekalienbeständigkeit:</b>          Gut beständig gegen schwache Laugen, Säuren und Salzlösungen, Motoröl, Bremsflüssigkeit, Diesel- und Heizöl.  <b>Verträglichkeit:</b>          Alle Farbtöne sind in dem Verhältnis miteinander mischbar, nicht mit anderen Produkten mischen</p>	<p><b>Inhaltsstoffe:</b>          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</p>
<p><b>Verwendungszweck:</b>          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.</p>	<p><b>VOC-Gehalt:</b>          EU Grenzwert für Garagenbodenbeschichtung (Kat.A/i): 140 g/l (2010). Garagenbodenbeschichtung enthält maximal 139 g/l VOC.</p> <p><b>WGK:</b> 1  <b>GISBAU-Code:</b> BSW 30</p>
<p><b>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK</b>          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><b>GEFAHRENHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE</b>          Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.</p>
<p><b>1. Anstrichaufbau auf Beton und Estrich, innen und außen</b>          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><b>2. Anstrichaufbau auf Altanstrichen bzw. Renovierungsanstrich</b>          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><b>Ergiebigkeit:</b>          ca. 6 – 7 m<sup>2</sup>/ltr, bei einem Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes  <b>Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen:</b>          Wasser  <b>Werkzeug:</b>          Rolle, Pinsel  <b>Reinigung der Werkzeuge:</b>          sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife</p>
	<p><b>Farbtöne</b>          Silbergrau (RAL 7001) ; Kieselgrau (RAL 7032)</p> <p><b>Verpackungsgrößen:</b>          2,5 L</p> <p>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>