

# FLÜSSIG- KUNSTSTOFF BODENBESCHICHTUNG

seidenmatt  
Innen- und Außenbereich  
wasserverdünnbar  
umweltfreundlich/wasserverdünnbar  
leicht zu verarbeiten  
geruchsarm



<p><b>Beschreibung:</b> Einkomponentige, wasserverdünnbare Spezial-Dispersionsfarbe für Fußböden im Innen- und Außenbereich. Beschichtung für Bodenflächen mit normaler Gehbelastung. Zähelastische, abriebfeste, wasser- und wetterbeständige Dispersionsbeschichtung mit guter Alkalibeständigkeit.</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. 12 Stunden voll belastbar: nach ca. 3 Tagen Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p><b>Lichtbeständigkeit:</b> gute UV-Beständigkeit <b>Wetterbeständigkeit:</b> gut, stehendes Wasser und Dauernassbelastung vermeiden <b>Chemiekalienbeständigkeit:</b> beständig gegen Öle, Fette und haushaltsübliche Laugen <b>Verträglichkeit:</b> nicht mit anderen Produkten mischen</p>	<p><b>Inhaltsstoffe:</b> Spezielle Acrylat-Copolymerdispersion, Titandioxid, anorganische Pigmente, calcitische und silikatische Füllstoffe, Wasser, Glykole, 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> Dispersionsbeschichtung für Bodenflächen, wie z.B. Beton, Zement, Holz, innen und außen, mit normaler Gehbelastung. Nicht für Garagenböden und nicht auf befahrenen sowie auf Fußbodenflächen mit stehendem Wasser und Dauernassbelastung einsetzbar.</p>	<p><b>VOC-Gehalt:</b> EU Grenzwert für Flüssigkunststoff-Bodenbeschichtung: (Kat.A/i): 140 g/l (2010). Flüssigkunststoff-Bodenbeschichtung enthält maximal 10 g/l VOC.</p>
<p><b>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK</b> Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen! Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei, tragfähig und saugfähig sein. Es darf keine aufsteigende Feuchtigkeit in den Untergrund eindringen. Im Außenbereich müssen Moose und Algen entfernt werden. Beton- und Zementuntergründe müssen mind. 4 Wochen abgebunden sein. Geglättete Zementoberflächen aufräumen. Lose Anstrichteile, Sinterschichten und mürbe Oberflächenschichten entfernen. Kritische und stark saugende Untergründe mit Tiefgrund lösemittelfrei grundieren. Nicht auf waagerechte Flächen aufbringen, die mit dauernder Nässe belastet sind. Balkonböden sollten ein leichtes Gefälle haben. Nicht für Garagenböden geeignet, da es bei warmen Autoreifen zum Verkleben mit der Beschichtung kommt. Bei der Bearbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten!</p> <p><b>1. Anstrichaufbau auf neuem Beton, Estrich und Holz</b> a) Untergrund entsprechend vorbehandeln b) Beton- und Zementflächen mit Putz- oder Tiefgrund lösemittelfrei verfestigen c) rohes Holz außen mit Holzgrundierung (Bläueschutz) grundieren d) 2 - 3 mal mit Flüssigkunststoff-Bodenbeschichtung streichen, wobei der 1. Anstrich mit ca. 20 % Wasser verdünnt werden kann</p> <p><b>2. Anstrichaufbau auf Altanstrichen bzw. Renovierungsanstriche</b> a) Untergrund entsprechend vorbehandeln b) 1 - 2 Anstriche, je nach Belastung mit Flüssigkunststoff-Bodenbeschichtung</p>	<p><b>WGK:</b> 1 <b>GISBAU-Code:</b> M-LW 01</p> <p><b>GEFAHRENHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE</b> - 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><b>Farbtöne</b> Rotbraun (3800); Silbergrau (RAL 7001); Anthrazitgrau (RAL 7016); Kieselgrau (RAL 7032); Lichtgrau (RAL 7035); Reinweiß (RAL 9010)</p> <p><b>Verpackungsgrößen:</b> 2,5 ; 5 L</p>
<p><b>Ergiebigkeit:</b> ca. 10 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>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>