

## FLÜSSIG-KUNSTSTOFF BODENBESCHICHTUNG

für innen- und außen  
 seidenmatt  
 tritt-, stoß- und abriebfest



### 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:

Einkomponentige, wasserverdünnbare Spezialbeschichtung auf Acrylatbasis für Fußböden aller Art im Innen- und Außenbereich mit normaler Gehbelastung. Zäh, flexible und abriebfeste, Bodenbeschichtung. Leicht zu verarbeitendes und umweltschonendes Produkt, da wasserverdünnbar.

<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.
<b>Farbtöne/Glanzgrade:</b>	auf Anfrage

#### Anwendungsbereiche:

Spezialbeschichtung für Fußböden aller Art im Innen- und Außenbereich mit normaler Gehbelastung, wie Kellerböden, Zementsockel, Estrich, Betontreppen, Putz, Mauerwerk, Holz, usw. Stehendes Wasser und Dauernassbelastung vermeiden. Nicht für Garagenböden geeignet, da es bei warmen Autoreifen zum Verkleben mit der Beschichtung kommt.

#### Verarbeitungstipps:

Nicht bei Temperaturen unter +8°C, nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten. Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei, tragfähig und saugfähig sein. Hinterfeuchtung ist auszuschließen. Im Außenbereich müssen Moose und Algen entfernt werden. Beton- und Estrichflächen müssen mind. 4 Wochen abgebunden sein. Geglättete Zementoberflächen aufrauen. Zementschlämme und Sinterschichten sowie mürbe Oberflächenschichten mechanisch entfernen. Altanstriche auf Verträglichkeit prüfen (Probeanstrich). Lose Anstriche entfernen, festhaftende Altanstriche gut anschleifen (Staubmaske tragen). Kritische und stark saugende Untergründe mit Tiefgrund lösemittelfrei grundieren. Festhaftende Altanstriche gut anschleifen. Nicht auf waagerechte Flächen aufbringen, die mit dauernder Nässe belastet sind. Balkonböden sollten ein leichtes Gefälle haben. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten. Vor Gebrauch gut aufrühren und gleichmäßig auftragen.

#### 1. Anstrichaufbau auf neuem Beton, Estrich und Holz

- a) Untergrund entsprechend vorbehandeln
- b) 1 x grundieren mit Tiefgrund LF
- c) rohes Holz außen mit Holzgrundierung (Bläueschutz) grundieren
- d) 2 - 3 x unverdünnt streichen

#### 2. Anstrichaufbau auf Altanstrichen bzw. Renovierungsanstriche

- a) Untergrund entsprechend vorbereiten (s. oben)
- b) 1 - 2 Anstriche unverdünnt

<b>Ergiebigkeit:</b>	ca. 10 m <sup>2</sup> /ltr. bei einem Anstrich, je nach Beschaffenheit / Saugfähigkeit des Untergrundes
<b>Verdünnungsmittel:</b>	gebrauchsfertig eingestellt
<b>Werkzeug:</b>	Rolle, Pinsel
<b>Reinigung der Werkzeuge:</b>	sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

#### Trockenzeit: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

<b>staubtrocken:</b>	nach ca. 2 Stunden
<b>griffest:</b>	nach ca. 6 Stunden
<b>überarbeitbar/begehbar:</b>	nach ca. 12 Stunden
<b>voll belastbar:</b>	nach ca. 3 Tagen

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!

**Inhaltsstoffe:**

Acrylat-Copolymerdispersion, Titandioxid, anorganische Pigmente, calcitische und silikatische Füllstoffe, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungsmittel.

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

**VOC-Gehalt:**

EU Grenzwert für dieses Produkt: (Kat. A/i): 140 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält max. 40 g/l VOC.

**WGK:** 3

**GISBAU-Code:** BSW 20

**Gefahrenhinweise:** nicht anwendbar

**Sicherheitshinweise:**

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

**Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

nicht anwendbar

**Ergänzende Gefahrenmerkmale:**

EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.  
EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**Allgemeine Hinweise:**

Beratung für Isothiazolinon-Allergiker: Tel. Nr. 04124-606-188. Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Schutzbrille und 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 oder Erdreich gelangen lassen. Auch bei der Verarbeitung von schadstoffarmen Anstrichstoffen sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. 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. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umstürzen und Auslaufen!