

## Flüssig Kunststoff

### Strapazierfähige Bodenbeschichtung

Für den Innen- und Außenbereich



## Produktinformation

<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Hornbach Flüssig Kunststoff ist ein lösemittelhaltiger, abrieb- und wetterfester Kunststofflack zum Beschichten und Verschönern von mineralischen Untergründen im Innen- und Außenbereich. Ideal für Fußböden mit normaler Beanspruchung aus Beton oder Zement wie z. B. in privaten Werkstatt- und Lagerräumen, Kellern, Waschräumen, Treppenaufgängen, Hausfluren, überdachten Terrassen und Balkonen sowie für Anstriche von Blumenkästen geeignet.</p> <p>Nicht als Garagenbeschichtung zu verwenden.</p>			
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lösemittelhaltig</li> <li>▪ Schützt den Untergrund vor Nässe und Feuchtigkeit</li> <li>▪ Tritt- und abriebfest</li> <li>▪ Wetterbeständig</li> <li>▪ Leicht zu verarbeiten</li> <li>▪ Gut reinigungsfähig</li> <li>▪ Beständig gegen übliche Haushaltsreiniger.</li> </ul>			
<b>Farbton</b>	Braunbeige	(RAL 1011)	Lichtblau	(RAL 5012)
	Silbergrau	(RAL 7001)	Kieseselgrau	(RAL 7032)
	Nussbraun	(RAL 8011)	Reinweiß	(RAL 9010)
	Rotbraun			
<b>Glanzgrad</b>	Seidenmatt			
<b>Dichte</b>	Ca. 1,3 g/cm <sup>3</sup>			
<b>Bindemittelart</b>	Polystyrol			
<b>Inhaltsstoffe</b>	<p>Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel:                  Polystyrol, Chlorparaffin, Titandioxid, Buntpigmente, Talkum, Aromaten, Ester, Additive.</p>			
<b>Produkt-Code</b>	M-PL03			
<b>Gebindegrößen</b>	750 ml, 2,5 l, 5 l			

## Verarbeitung

<b>Untergrundvorbereitung</b>	Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fettfrei und frei von Verunreinigungen sowie trennend wirkenden Substanzen wie z.B. Algen, Moose, Harze, Wachse, Öle, etc. sein. Den Untergrund je nach Erfordernis wie folgt vorbehandeln:
<b>Altanstriche</b>	Lose, blätternde und gerissene Altanstriche restlos entfernen. Gut haftende Altanstriche leicht anschleifen. Auf Überstreichbarkeit bzw. Verträglichkeit mit dem Neuanstrich prüfen. Ggf. Klebebandtest und Anstrichtest durchführen. Siehe BFS-Merkblatt Nr.20.
<b>Schlussanstrich</b>	Vor Gebrauch gut aufrühren. Die erste Beschichtung sorgfältig und gleichmäßig in den Untergrund einrollen. Je nach Beanspruchung empfehlen wir 1-2 weitere unverdünnte Beschichtungen aufzutragen. Hornbach Flüssig Kunststoff kann gestrichen oder gerollt werden.
<b>Werkzeugempfehlung</b>	Beste Ergebnisse erzielen Sie mit einem Hornbach Naturborsten-Flachpinsel oder auf größeren Flächen mit einer Hornbach Kurzflorrolle.
<b>Verdünnung</b>	Hornbach Flüssig Kunststoff ist verarbeitungsfähig eingestellt. Unverdünnt verarbeiten.
<b>Abtönen</b>	Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.
<b>Trockenzeit</b>	Bei + 20°C und max. 60% rel. Luftfeuchte Oberflächentrocken nach ca. 1 Stunden Überstreichbar nach ca. 4 Stunden Voll belastbar nach ca. 3 Tagen Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
<b>Verbrauch</b>	Ca. 100 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.
<b>Reinigen der Werkzeuge</b>	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Universalverdünner reinigen.

## Hinweise

<b>Sicherheitsratschläge</b>	Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Weitere Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
<b>VOC-Sicherheitshinweis</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): 500 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC.
<b>Lagerung</b>	Stets verschlossen. Kühl, trocken und frostfrei lagern.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Sonderabfälle abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080111.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Weitere Auskünfte erhalten Sie gebührenfrei unter 00800/ 63333782 (Gebührenfrei im Festnetz Deutschland).

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 00800/ 63333782  
E-Mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)

Technische Information Stand 03/2016