

Garagenbeschichtung

Lösemittelhaltige, farbige 1K-Bodenbeschichtung,
für innen und außen



Produktinformation

Anwendungsbereich	1-komponentige, lösemittelhaltige Acrylat-Bodenbeschichtung mit sehr gutem Deckvermögen für mineralische Untergründe wie z.B. Beton und Zementestrich. Geeignet für die Beschichtung von Betonböden in Privatgaragen mit normaler Beanspruchung. Einsetzbar auch im Außenbereich in feuchtegeschützten Bereichen wie überdachte Balkone und Laubengänge. Beständig gegen ungebrauchtes Motoröl, Dieselmotoröl und Weichmacherwanderung aus Autoreifen.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Abrieb- und Wetterbeständigkeit • Hoch deckend • hoch abriebfest • schnell trocknend • einfach zu verarbeiten
Glanzgrad	Seidenmatt
Farbton	Steingrau RAL 7030
Dichte	Ca. 1,22 g/cm ³
Bindemittelart	Polyacrylat
Inhaltsstoffe	Nach VdI-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Acrylharz, anorganische und organische Pigmente, Aromaten, Glykolether, Talkum, Calcit, Additive.
Produktcode	M-PL03

Technisches Merkblatt

Verarbeitung

Untergrund	<p>Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, staub-, öl- und fett-frei und haftfähig sowie frei von Zementschlämmen und Nachbehandlungsmitteln sein. Neue zementgebundene Untergründe mind. 4 Wochen austrocknen lassen. Der Feuchtigkeitsgehalt von Beton- und Zementestrichböden darf 4% nicht übersteigen. Den Untergrund vor aufsteigender Feuchtigkeit nach DIN 18195 schützen.</p> <p>Leicht sandende oder saugende Untergründe mit einem lösemittelhaltigen Tiefgrund festigen. Bei nicht ausreichender Verfestigung ist der Untergrund fachgerecht mechanisch vorzubehandeln, z.B. durch Schleifen. Bei Renovierungsanstrichen den Altanstrich zuerst auf Haftfestigkeit und Überstreichbarkeit prüfen. Lose und spröde Altlackierungen entfernen.</p>
Beschichtungsaufbau	<p>Vor Gebrauch gut aufrühren. Garagenbeschichtung unverdünnt auftragen. 2 Aufträge erforderlich. Vor dem 2. Auftrag ist eine Trockenzeit von mind. 4 Stunden einzuhalten. Bei Garagenböden sollte vor der Beschichtung eine Probefläche an den Reifenkontaktstellen zur Prüfung der Haftung angelegt werden.</p>
Verbrauch	<p>Ca. 100 ml/m² pro Beschichtung. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.</p>
Verdünnung	<p>Verarbeitungsfertig eingestellt.</p>
Reinigen der Werkzeuge	<p>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Universalverdünner reinigen</p>
Trockenzeit	<p>Bei +20 °C und mittlerer Luftfeuchtigkeit staubtrocken nach ca. 1 Std., überstreichbar und trocken nach ca. 4 Std., begehbar nach ca. 12 Std. Nach ca. 7 Tagen können Fahrzeuge abgestellt werden. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit führen zu längeren Trockenzeiten.</p>
Verarbeitungstemperatur	<p>Mindestens +10°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.</p>
Verpackungsgrößen	<p>2 l</p>
Lagerung	<p>Trocken, kühl aber frostfrei lagern.</p>

Technisches Merkblatt

Hinweise

Sicherheitsratschläge

Entzündlich. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen ein-holen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

VOC-Sicherheitshinweis

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): 500 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Sonderabfälle abgeben. AVV-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 11.

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.

Hergestellt für:
HEI-DE GmbH
Oehrkrstr. 1
D-32457 Porta Westfalica

Technische Information Stand 04/2016



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