

Technisches Merkblatt

Meister Bodenbeschichtung innen

Strapazierfähige, abriebfeste Fußbodenbeschichtung, für innen





Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Einkomponentige Acryl-Beschichtung für abriebfeste Beschichtungen auf mineralischen Untergründen wie Beton und Zementestrich im Innenbereich mit normaler Gehbelastung. Einsetzbar in Kellern, Lagerräumen, Speichern, Trockenräumen sowie überdachten Balkonen und Laubengängen. Nicht für Garagen, auf befahrenen und auf Fußbodenflächen mit stehendem Wasser und Dauernassbelastung einsetzbar.

Eigenschaften

- Leicht zu reinigen Geruchsarm
- abriebfeste, seidenglänzende Oberfläche
- beständig gegen haushaltsübliche Reiniger und
- Fette, Öle und Reiniger

Farbton

RAL 7000 Fehgrau, RAL 7001 Silbergrau, RAL 7030 Steingrau, RAL 9010 Reinweiß

Glanzgrad

seidenglänzend

Verarbeitung

Auftragsverfahren

Vor Gebrauch gut aufrühren. Je nach Saugfähigkeit einen Grundanstrich mit ca. 10-20% Wasser verdünnt auftragen. Danach 1-2 Anstriche unverdünnt. Meister Bodenbeschichtung innen kann gestrichen oder gerollt werden. Empfohlene Werkzeuge: Acrylpinsel oder auf größeren Flächen feinporige Schaumstoffrolle. Zum Spritzen mit Wasser auf Spritzkonsistenz einstellen. Nicht unter 8°C verarbeiten.



Technisches Merkblatt

Untergrund

Der Untergrund muss sauber, trocken, fett-, und ölfrei sein, tragfähig,

saugfähig und frei von Ausblühungen.

Zementhaltige Untergründe dürfen frühestens 4 Wochen nach der Herstellung beschichtet werden. Ggf. Trennmittel sowie alte nicht haftende Anstriche entfernen. Fest haftende Altanstriche und glatte Untergründe aufrauen. Sandende und abgelaufene Flächen abkehren, abbürsten und evtl. absaugen. Stark sandende Flächen bis auf den tragfähigen Untergrund entfernen, z.B. durch abschleifen. Untergründe müssen ihre Ausgleichsfeuchte erreicht haben. Zementöse kunststoffvergütete Ausgleichsmassen sind auf ihre Beschichtungs-

fähigkeit zu prüfen. Ggf. sind Probeflächen anzulegen.

Verarbeitungstemperatur Mind. +8°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und

Trocknung.

Trockenzeit Oberflächentrocken nach 1 Stunde bei + 20°C und max. 65% rel. Luft-

feuchte. Überstreichbar nach ca. 12 Stunden. Voll belastbar nach ca. 3 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlän-

gern sich diese Zeiten.

Verbrauch Ca. 150 ml/m² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Unter-

gründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen

Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

Verdünnung Mit Wasser maximal 20%.

Reinigung der Werkzeuge Sofort nach Gebrauch Pinsel oder Walze gründlich ausstreichen bzw.

ausrollen. Anschließend mit Wasser reinigen, evtl. unter Zusatz von

Spülmittel. Spritzgeräte ebenfalls mit Wasser reinigen.

Lagerung Trocken, kühl, aber frostfrei. Verdünntes Material zeitnah aufbrau-

chen. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten.

Hinweis

Inhaltsstoffe Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Acrylatdispersion, Po-

lyurethandispersion, Titan-dioxyd, Buntpigmente, Wasser, Silikate, Kreide, Additive, Methyl- und Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische

Reaktionen hervorrufen.

Informationen für Allergiker unter Tel. 00800/63333782.

Dichte ca. 1,3 g/ m³ je nach Farbton

Bindemittelart Acryl-Polymer-Dispersion

GISCODE BSW20



Technisches Merkblatt

Gebindegröße VOC-Sicherheitshinweis 0,75 l, 2,0 l

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i):140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 70 g/l VOC.

Kennzeichnung / Sicherheitsratschläge

Während der Verarbeitung und Trocknung Innenräume gründlich lüften. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Haut- und Augenkontakt vermeiden, ggf. sofort mit Wasser spülen. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2, bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV- Abfallschlüssel Nr. 080112.

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Hinsichtlich Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden sie den Anwender nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache ausgeführt werden. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).

Meffert AG

Meffert AG Farbwerke Sandweg 15 □ 55543 Bad Kreuznach Anwendungstechnik Tel.: 00 800/ 63333782 e-mail: anwendungstechnik@meffert.com www.meffert.com

Technische Information Stand 02/2019