

Fussbodenfarbe / Flüssig Kunststoff 2in1

seidenmatt

2in1
GRUNDIERUNG +
SCHLUSSANSTRICH



AUSSEN UND
INNEN



ROLLEN



STREICHEN



WETTER-
BESTÄNDIG



123-
LACK
GRUND-
ZWISCHEN- UND
SCHLUSSANSTRICH



TRITT-
BESTÄNDIG



ÜBERARBEITBAR
NACH
6 STUNDEN



MIX
FARB MISCH-
SYSTEM
INDIVIDUELL
MISCHBAR

für Beton- und Zementböden, Hart-PVC, Metall – tritt- und wetterbeständig – strapazierfähig – hochdeckend

1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Tritt- und wetterbeständige Reinacrylat-Bodenbeschichtung für Beton- und Zementböden, Hart-PVC und Metall. Hochdeckend und vergilbungsbeständig. Geeignet für z.B. Keller, Werkstatt, überdachte Terrassen und Balkone ohne dauerhafte Wasserbelastung.

Gisbau Produktcode: M-DF01

Farbtöne

Laut aktueller Farbtonkarte.

Glanzgrad

Seidenmatt

Inhaltsstoffe

Polyacrylat-Dispersion, Polyurethan-Dispersion, Titandioxid (je nach Farbton), anorganische/organische Buntpigmente (je nach Farbton), Silikate, Bariumsulfat, Wasser, Additive und Konservierungsmittel (Methyl- und Benzisothiazolinon).

Dichte

Ca. 1,3 g/cm³

2. Verarbeitung

Verarbeitungstechniken

Rollen, streichen (Kunststoffborstenpinsel)

Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Verbrauch

Ca 150 - 200 ml/m² je Anstrich
(genaue Verbrauchsmengen durch einen Probeauftrag am Objekt ermitteln)

Verdünnen

Falls erforderlich, mit Wasser.

Abtönen/Mischen

Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.

Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch stets gut aufrühren. Kleinere Schadstellen mit einer spachtelfähigen Mischung aus swingcolor® Fussbodenfarbe / Flüssig Kunststoff 2in1 und Quarzsand glätten. Überprüfen Sie Altanstriche mit einem Probeanstrich auf ihre Verträglichkeit. Die Lackierung nicht in Kontakt mit weichmacherhaltigen Dichtstoffen/ Dichtprofilen/Kunststoffteilen oder Fahrzeugreifen bringen. Auch einige Gartenmöbel können mit weichmacherhaltigen Kunststofffüßen ausgestattet sein. Diese können mit der Beschichtung verkleben. Für einen dauerhaften Schutz muss eine ausreichende Wasserablaufneigung der Flächen gewährleistet sein.

Trockenzeit (bei +20 °C, 65 % r. F.)

Oberflächentrocken und überstreichbar nach ca. 5 - 6 Stunden, begehbar nach Trocknung über Nacht. Durchgehärtet nach ca. 7 Tagen. Niedrigere Temperaturen und/oder höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit entsprechend.

Vorbereitung und Anstrichaufbau

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sowie gegen aufsteigende Feuchtigkeit von unten geschützt sein. Zementschlämme, Kalkablagerungen, Oxidschichten oder Trennmittel restlos entfernen und gründlich nachwaschen. Neue Zement- und Betonflächen ca. 4

- 6 Wochen austrocknen lassen. Glatte Bodenflächen zur Haftverbesserung anrauen. Intakte Altanstriche reinigen und gründlich anschleifen. Abblätternde und nicht tragfähige Altanstriche mechanisch entfernen und Anstrichaufbau wie für unbehandelte Untergründe vornehmen.

Untergründe	Voranstrich	Zwischenanstrich	Schlussanstrich
unbehandelter Beton, Zementestrich	1x Fussbodenfarbe / Flüssig Kunststoff 2in1, ca. 20 % verdünnt	1x Fussbodenfarbe / Flüssig Kunststoff 2in1	1x Fussbodenfarbe / Flüssig Kunststoff 2in1
	1x swingcolor® Spezial-Haftgrund		
Matte intakte Altanstriche	-	-	
Glänzende / 2-komponentige intakte Altanstriche	1x swingcolor® Spezial-Haftgrund		
glatte, schwach oder nicht saugende Flächen	1x swingcolor® Spezial-Haftgrund		

Für eine rutschhemmende Wirkung die Flächen mit swingcolor® Klarversiegelung und swingcolor® Anti-Rutsch-Zusatz abschließend beschichten. Für eine besondere Optik können zusätzlich die swingcolor® Dekor-Chips in den Schlussanstrich der swingcolor® Fussbodenfarbe / Flüssig Kunststoff 2in1 eingestreut und anschließend die Oberfläche mit swingcolor® Klarversiegelung versiegelt werden - alternativ mit dem swingcolor® Anti-Rutsch-Zusatz für einen Rutsch-Stop.

3. Nach der Verarbeitung**Entsorgung**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit vollständig eingetrockneten Farbresten können über den Hausmüll bzw. als Baustellenschutt entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben nach Abfallschlüssel-Nr. 080112 (gemäß AVV) entsorgen.

Werkzeugreinigung

Nach Gebrauch sofort mit Wasser und Seife.

Lagerung/Transport

Kühl, trocken und gut verschlossen.
ADR/RID: Kein Gefahrgut
Wassergefährdungsklasse: WGK 1, nach VwVws

4. Wichtige Hinweise

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Lacke sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/i): 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 100 g/l VOC.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Information für Allergiker unter Tel.-Nr. 00800 32665500.

5. Allgemeines

Alle Angaben und Werte sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblattes verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. (6151)