

## Fussbodenfarbe / Flüssig Kunststoff MIX Basis 3

INNEN / AUSSEN



**2in1**  
GRUNDIERUNG +  
SCHLUSSANSTRICH



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



INNEN UND  
AUSSEN



ROLLEN



STREICHEN



WETTER-  
BESTÄNDIG



TRITT-  
BESTÄNDIG



GRUND-,  
ZWISCHEN- UND  
SCHLUSSANSTRICH



ÜBERARBEITBAR  
NACH  
6 STUNDEN

### 1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Die swingcolor® Fußbodenfarbe / Flüssig Kunststoff eignet sich für Beton- und Zementböden, Hart-PVC, Metall. Sie ist strapazierfähig, witterungsbeständig und hochdeckend. swingcolor® Fußbodenfarbe / Flüssig Kunststoff ist PU-verstärkt, vergilbungsbeständig sowie schnell trocknend.

Geeignet für z.B. Kellerböden, überdachte Terrassen und Balkone ohne dauerhafte Wasserbelastung, nicht befahrene Ausstellungs- und Lagerräume aber auch Fallrohre, Eisenteile, usw.

**Untergrund:** Betonböden, Zementböden, Hart-PVC, Eisen, Stahl, Zink.

#### Farbtöne:

Ein nahezu unbegrenztes Farbtonangebot über swingcolor® MIX.

#### Anwendungsgebiet:

innen/außen

#### Dichte:

ca. 1,3 g/cm<sup>3</sup>

#### Glanzgrad:

seidenmatt

#### GISCODE:

BSW20

### 2. Verarbeitung

#### Werkzeug:

swingcolor® Lackierrollen oder -pinsel für wasserbasierte Lacke.

#### Verarbeitungstemperatur:

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

#### Verbrauch:

~150-200 ml/m<sup>2</sup>

#### Verdünnen:

Falls erforderlich, mit Wasser.

## Abtönen/Mischen:

Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.

## Vorbereitung/Anstrichaufbau:

Vor Gebrauch stets gut aufrühren und Farbton prüfen. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub-, öl- und fettfrei sein. Fußböden müssen gegen aufsteigende Feuchtigkeit von unten geschützt sein. Zementschlämme, Kalkablagerungen, Oxidschichten oder Trennmittel restlos entfernen. Glatte Bodenflächen zur Haftverbesserung anrauen. Neue Zement- und Betonflächen ca. 4–6 Wochen trocknen lassen. Eisen und Stahl von losem Rost befreien. Alte Lackierungen auf Kunstharz- oder Acryl-Basis restlos entfernen. Intakte Altanstriche reinigen und gründlich anschleifen. Abblätternde und nicht tragfähige Altanstriche mechanisch entfernen und Anstrichaufbau wie für unbehandelte Untergründe vornehmen. Gut erhaltene matte Altanstriche anschleifen, säubern und swingcolor® Fußbodenfarbe / Flüssig Kunststoff unverdünnt überstreichen. Glänzende oder 2-komponentige Altanstriche mit swingcolor® Spezial-Haftgrund vorbehandeln. Abblätternde und nicht tragfähige Altanstriche restlos entfernen (abbeizen, abschleifen) und Anstrichaufbau unter Neuanstrich vornehmen.

Untergründe	Grundierung	Voranstrich	Zwischen- und Schlussanstrich
unbehandelte Beton- und Zementböden	1x Fußbodenfarbe/Flüssig Kunststoff, ca. 20 % verdünnt oder 1x Spezial-Haftgrund	1x Fußbodenfarbe/Flüssig Kunststoff <sup>1</sup>	1x Fußbodenfarbe/Flüssig Kunststoff <sup>2</sup>
Eisen, Stahl	1x Kunstharz Rostschutzgrund, außen 2x		
Hart-PVC, Zink	1x Kunstharz Allgrund		
matte intakte Altanstriche	-		
Glänzende / 2-komponentige intakte Altanstriche	1x swingcolor® Spezial-Haftgrund		
glatte, schwach oder nicht saugende Flächen			

<sup>1, 2</sup> 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 eingestreut und anschließend die Oberfläche mit swingcolor® Klarversiegelung versiegelt werden – alternativ mit dem swingcolor® Anti-Rutsch-Zusatz für einen Rutsch-Stop.

## Technischer Hinweis:

Nicht für Garagen- oder Holzböden geeignet. Für stark belastete Bodenflächen im Innenbereich z. B. Waschkeller, Werkstatt und Garagen empfehlen wir Ihnen die Verwendung von swingcolor® Fußbodenversiegelung. Für einen dauerhaften Schutz muss eine ausreichende Wasserablaufneigung der Flächen gewährleistet sein. Nur im überdachten, wettergeschützten Bereich einsetzen.

## Hinweise zur Fußbodenbeschichtung:

Für eine rutschhemmende Wirkung im Innenbereich die Flächen mit swingcolor® Klarversiegelung und swingcolor® Anti-Rutsch-Zusatz abschließend beschichten. Für eine besondere Optik (nur Innen) können Sie zusätzlich die swingcolor® Dekor-Chips in den Schlussanstrich der swingcolor® Fußbodenfarbe / Flüssig Kunststoff einstreuen und anschließend die Oberfläche mit swingcolor® Klarversiegelung versiegeln.

## Trocknung:

Begeh- und überarbeitbar nach ca. 5–6 Stunden, voll belastbar nach ca. 7 Tagen. Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknung entsprechend.

## 3. Nach der Verarbeitung

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit eingetrockneten Resten als Hausmüll oder Baustellenschutt entsorgen. Gebinde mit nicht eingetrockneten Resten bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben und nach Abfallschlüssel-Nr. 080112 (gemäß AVV) entsorgen.

**Reinigung der Arbeitsgeräte:**

Reinigen Sie das Werkzeug direkt nach dem Arbeiten mit lauwarmem Wasser und Seife.

**Lagerung:**

Kühl, trocken und gut verschlossen.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1, nach AwSV

## 4. Wichtige Hinweise

**Inhaltsstoffe:**

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

**Sicherheitsratschläge:**

Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Schutzbrille und 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.

**Weitere Hinweise:**

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Hotline für Allergiker und allgemeine Produktinformationen: 00800 32665500.

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

## 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.

**Produced for:**

BAHAG AG  
Gutenbergstraße 21  
68167 Mannheim  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 (0)621 39050

BAHAG AG  
Straubinger Straße 25  
4600 Wels  
ÖSTERREICH  
Tel.: +43 (0)7242 6250

