

Technisches Merkblatt

Pflaster-Frisch

AUSSEN

- für Beton- und Pflastersteine
- tritt- und wetterbeständig
- farbauffrischend
- strukturerhaltend



1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Das swingcolor® Pflaster-Frisch eignet sich für Beton- und Pflastersteine. Es ist uv- und witterungsbeständig, farbauffrischend sowie strukturerhaltend. swingcolor® Pflaster-Frisch ist schnell trocknend.

Geeignet für z. B. private Einfahrten, Gehwege usw. aus Beton- und Pflastersteinen.

Untergrund: Beton- und Pflastersteine.

Farbtöne:

Anthrazit, Grau.

Anwendungsgebiet:

außen

Dichte:

ca. 1,0–1,2 g/cm³

GISCODE:

BSW20

2. Verarbeitung

Werkzeug:

swingcolor® Lackierrollen oder -pinsel für wasserbasierte Lacke.

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter +10 °C und bis max. +25 °C (Luft- und Objekttemperatur) verarbeiten.

Verbrauch:

~150-200 ml/m²

Verdünnen:

Nicht verdünnen.

Abtönen/Mischen:

Nicht mit anderen Materialien mischen.

Vorbereitung/Anstrichaufbau:

Inhalt vor Verarbeitung gut aufrühren. Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig, sauber, sowie frei von Algen, Moosen, Trennmitteln und Altanstrichen sein. Verschmutzungen und Grünbeläge vor der Verarbeitung mit swingcolor® Pflasterstein-Reiniger restlos entfernen, Ölflecken mit swingcolor® Ölflecken-Entferner. Nach der Reinigung des Untergrunds mit Wasser (z. B. Hochdruckreiniger), diesen vollständig trocknen lassen. Vorhandene Randsteine mit einem Pinsel oder einer kleinen Rolle

Technisches Merkblatt

streichen. Größere Flächen ohne Unterbrechung nass in nass beschichten. Bei Erstanstrichen sollte swingcolor® Pflaster-Frisch mindestens zweimal aufgetragen werden. Nicht in der direkten Sonne verarbeiten.

Untergründe	Grundierung	Voranstrich	Zwischen- und Schlussanstrich
saugfähige Beton- und Pflastersteine	-	1x Pflaster-Frisch	1x Pflaster-Frisch

Technischer Hinweis:

swingcolor® Pflaster-Frisch ist lasierend eingestellt und deckt daher keine Verfärbungen / Verunreinigungen im Untergrund ab. Der endgültige Farbton wird erst im Trockenzustand erreicht. Bitte beachten Sie, dass die Eigenfarbe des Untergrunds den Endfarbton beeinflusst. Stark bewitterte Flächen in regelmäßigen Abständen überprüfen und gegebenenfalls den Anstrich auffrischen.

Trocknung:

Oberflächentrocken und überarbeitbar nach ca. 1 Stunde, voll belastbar nach ca. 24 Stunden. 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:

Acrylat-Copolymer-Dispersion, Titandioxid (je nach Farbton), anorganische/organische Buntpigmente (je nach Farbton), organische Füllstoffe, 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. 1 g/l VOC.

Technisches Merkblatt

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

