



TECHNISCHES MERKBLATT

Bodenbeschichtung (farbtöne)

Zu Ihrer Information – Produkteigenschaften:

- hochwertige Acryl-Bodenversiegelung
- für alle Bodenflächen mit normaler Gehbelastung
- schnelle Trocknung
- gut reinigungsfähig
- geruchsneutral
- wasserbasierend
- für INNEN + AUSSEN

Produkteigenschaften

- Acryl-Basis – wasserbasierend
- für innen und überdachte Außenbereiche

- strapazierfähig / abriebfest
- schnelle Trocknung
- ideal für farbige Fußböden ohne dauernde Nassbelastung
- geruchsneutral

Anwendungsbereich:

Die richtige Wahl auf folgenden Untergründen nach entsprechender Vorbehandlung:

- Zement- und Betonflächen
- intakte Altanstriche
(Nicht für Garagenböden geeignet)

So gehen Sie vor:

Untergründe müssen sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Lose, blätternde und gerissene Altanstriche restlos entfernen. Fest haftende Altanstriche säubern und gut anschleifen. Frische Zement- und Betonflächen frühestens nach 6 Wochen beschichten. Bei der Beschichtung waagerechter Flächen sollte ein Gefälle von mindestens 2 % gegeben sein, um eine ausreichende Wasserabführung zu gewährleisten.

Verarbeitungshinweise:

Verarbeitung:

- Inhalt vor Gebrauch gut aufrühren.
- Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes einen Grundanstrich mit ca. 10-20 % Wasser verdünnt auftragen. Danach 1-2 Anstriche unverdünnt.
- avania Bodenbeschichtung kann gestrichen oder gerollt werden. Zum Spritzen mit Wasser auf Spritzviskosität einstellen.

- Beste Ergebnisse erzielen Sie mit avania Werkzeugen.
- Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf einheitliche Fertigungsnummer achten. Nicht unter +8 °C verarbeiten.
- Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

begehrbar: Nach ca. 12 Std.

überstreichbar*: Nach ca. 8 Std.

belastbar: ca. 7 Tage

Ergiebigkeit*: 1 Liter reicht für ca. 7 m².

Sicherheit zuerst – Arbeiten und Entsorgen:

Kindersicher, trocken, gut verschlossen und kühl, aber nicht unter +5 °C lagern. Beim Transport für ausreichende Standsicherheit sorgen. Auch bei der Verwendung schadstoffarmer Farben und Lacke sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Spritzverarbeitung (Kombifilter A2/P2) Spritznebel nicht einatmen – aufgeführte Schutzmaske tragen! Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. Abfallschlüssel-Nr. EWC 080 120.

Inhaltsstoffe:

Acrylatdispersion, organische/anorganische Pigmente, Füllstoffe, Wasser, Additive (Hilfsstoffe), Konservierungsmittel (Benz-/Methyl-/Chlormethyl-Isothiazolinon).

Enthält Isothiazolinonderivate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. (Konservierung) Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Tel.: 00800 / 74 99 55 55.

Sonstiges:

- **EU-Grenzwert** für VOC-Gehalt (Kategorie A/i/2010): 140 g/l –max. VOC-Gehalt: < 80 g/l
- Produkt-Code: BSW20

- (*) unter Normalbedingungen, abhängig von der Untergrundbeschaffenheit.
- Info-Telefon: 00800 / 74 99 55 55 (freecall)

Technische Information 0614 Stand 09-2016. Diese technische Information basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Aufgrund der Vielfalt und jeweiligen Beschaffenheit der Untergründe sowie der spezifischen Arbeits- und Objektbedingungen ist eine eigenverantwortlich Prüfung der Eignung der eingesetzten Materialien für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Einsatzbedingungen durch den Anwender erforderlich. Diese technische Information ist inhaltlich und rechtlich unverbindlich. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese technische Information ihre Gültigkeit.