# TECHNISCHES MERKBLATT



# Betonbodenfarbe

seidenmatt

# Produktbeschreibung

Betonbodenfarbe ist ein hoch deckender, seidenmatter 1K Flüssig-Kunststoff für normal beanspruchte, nicht befahrene, mineralische Bodenflächen im Innenbereich.

# Eigenschaften

- Tritt-, stoß-, schlag- und abriebfest
- reinigungsbeständig
- unempfindlich gegen haushaltsübliche Chemikalien und Reinigungsmittel
- leicht zu verarbeiten
- schnell trocknend

## **Anwendung**

Alle Neu- und Renovierungsanstriche mineralischer Untergründe im Innenbereich.

- Beton
- Estrich
- Naturstein
- Putz
- · Nicht geeignet für Garagenböden

## **Trocknung**

Oberflächentrocken: ca. 2 h Überstreichbar: ca. 12 h

Die Trockenzeiten richten sich nach Untergrundbeschaffenheit, Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit und Auftragsstärke. Genannte Trocknungszeiten beziehen sich auf Normalbedingungen (ca. 20 °C, 65 % rel.Luftfeuchtigkeit)

## Inhaltsstoffe

Bindemittel (Organische (Co-)Polymere), organische/anorganische Pigmente, mineralische Füllstoffe, Wasser, Additive (Hilfsstoffe), Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon, Zinkpyrithion, Methylisothiazolinon).

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker und Erhalt des technischen Merkblattes unter Tel.: +49 2541 744 7450.

## **VOC-Gehalt**

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/i): 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 80 g/l VOC.

# TECHNISCHES MERKBLATT



# **Ergiebigkeit**

Reichweite: ca. 8 m²/l

Grundsätzlich wird die Ergiebigkeit vom Untergrund, der Untergrundbeschaffenheit, dem eingesetzten Werkzeug und der individuellen Verarbeitungsweise beeinflusst. Das Erreichen der aufgeführten Reichweiten ist abhängig von einer sachgerechten Anwendung gemäß den angegebenen Hinweisen zur Untergrundvorbehandlung und Produktverarbeitung. Bei dunklen, farbigen oder verschmutzten Untergründen ist ggf. ein zweiter Anstrich erforderlich.

## Untergrundvorbereitung

Angrenzende Flächen abdecken oder mit Malerkrepp abkleben.

Um eine sichere Haftung zu gewährleisten und ein perfektes Anstrichbild zu ermöglichen, bereiten Sie den Untergrund wie im Folgenden beschrieben vor:

- · die zu streichende Fläche muss sauber, trocken, staub- und fettfrei, fest und tragfähig sein
- Zementschlämme, Kalkablagerungen, Oxidschichten oder Trennmittel restlos entfernen und gründlich nachwaschen
- neue Betonflächen mind. 4–6 Wochen austrocknen lassen

## Weitere vorbereitende Maßnahmen

Vor Gebrauch gut aufrühren. Die Mindestverarbeitungstemperatur für Material und Umgebung beträgt +7 °C.

## Verarbeitung

Rollen, Streichen

## Neuanstrich

Grundanstrich: Diese Betonbodenfarbe, verdünnt mit ca. 10 % Wasser. Zwischenanstrich: Diese Betonbodenfarbe, verdünnt mit ca. 5 % Wasser.

Schlussanstrich: Diese Betonbodenfarbe, unverdünnt.

## Renovierungsanstrich

Gut erhaltene Altanstriche gründlich anschleifen, säubern und wie unter "Schlussanstrich" beschrieben überstreichen. Abblätternde und nicht tragfähige Altanstriche restlos entfernen (abbeizen, abschleifen) und wie Neuanstrich behandeln.

Vor jedem Anstrich Untergrund nach Trocknung leicht anschleifen und reinigen.

## Werkzeugreinigung

Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit warmem Wasser und evtl. Haushaltsreiniger säubern.

## Arbeitssicherheit/Entsorgung

Eventuelle Kennzeichnungen und Sicherheitshinweise sind dem aktuell gültigen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Halten Sie auch bei der Verwendung schadstoffarmer Farben und Lacke die üblichen Schutzmaßnahmen ein: Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe vermeiden. Bei Schleifarbeiten (Staubfilter P2) oder Spritzverarbeitung (Kombifilter A2/P2), Staub-, Spritz- und Farbnebel nicht einatmen – Schutzmaske tragen! Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Trocken, gut verschlossen und kühl, jedoch nicht unter +5 °C lagern und verarbeiten. Anbruchgebinde fest verschlossen aufbewahren und möglichst bald verbrauchen.

Restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Eingetrocknete Reste zum Hausmüll geben bzw. als Baustellenabfall entsorgen. Flüssige Reste nur bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben (AVV 080 112).