

Technisches Merkblatt



HORNBACH Zement- und Bodenfarbe MIX

- ✓ hoch abriebfest
- ✓ trittfest
- ✓ leicht zu verarbeiten

Eigenschaften

Hornbach Zement- und Bodenfarbe MIX ist eine seidenglänzende, wasserverdünnbare Spezial-Dispersionsfarbe für Fußböden aller Art. Macht Bodenflächen scheuerbeständig, hoch abrieb-, tritt- und wetterfest, beständig gegen Öle, Fette und haushaltsübliche Laugen und gut reinigungsfähig.

Muss vor Gebrauch am Hornbach Farbmischcenter abgetönt werden!

- geruchsarm
- sehr ergiebig

Anwendungsbereiche

Für den Innen- und Außenbereich.

Ideal geeignet für alle nicht befahrenen Bodenflächen aus Beton, Zement, Putz, Eternit und Estrich.

Innenbereich: Keller, Werkstatt, Hauswirtschafts- und Hobbyräume, Waschräume etc. Auch für Holzböden.

Außenbereich: Überdachte und ins Freie ragende Bodenflächen an Außenseiten von Gebäuden, Balkone etc.

Bitte beachten: Nicht für Garagenböden und Flächen mit stehendem Wasser bzw. Dauernassbelastung geeignet.

Farbton

Wird im gewünschten Farbton am Hornbach Farbmischcenter abgetönt.

Glanzgrad

Seidenglänzend

Inhaltsstoffe

Acrylatdispersion, anorganische Pigmente, Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Zink-Pyrrithion.

GIS-Code

BSW20

Verdünnungsmittel

Wasser

Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 10 m² bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Trockenzeit

Bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % überstreichbar nach ca. 12 Stunden. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

Werkzeuge

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Technisches Merkblatt



Pinsel, Roller.

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Verarbeitung

Vor Gebrauch am Hornbach Farbmischcenter im Wunschfarbton abtönen. Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei, tragfähig und gegen aufsteigende Feuchtigkeit geschützt sein. Ausreichender Wasserablauf muss sichergestellt sein. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche, Trennmittel und Schalöle restlos entfernen. Intakte Altanstriche anschleifen und säubern. Neue mineralische Untergründe müssen mind. 4 Wochen durchgetrocknet sein. Sehr glatte Oberflächen für eine gute Beschichtungshaftung anrauen. Kritische, sandende und stark saugende Untergründe mit Hornbach Acryl-Tiefengrund grundieren.

Gut umrühren, um volle Wirksamkeit und Farbtonwiedergabe zu erreichen. **Renovierungsanstrich:** 2 Anstriche Zement- und Bodenfarbe unverdünnt auftragen.

Neuanstrich: 3 Anstriche Zement- und Bodenfarbe auftragen. Den 1. Anstrich bis zu 20 % mit Wasser verdünnen. Den 2. und 3. Anstrich unverdünnt auftragen.

Zwischen den einzelnen Anstrichen muss jeweils eine Trockenzeit von mind. 12 Stunden eingehalten werden.

Zur Erhöhung der Haltbarkeit sowie der Kratzbeständigkeit des Anstriches empfehlen wir die Versiegelung der Zement- und Bodenfarbe mit Hornbach PU-Bodensiegel.

Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! Bei Verarbeitung mehrerer Gebinde immer auf gleiche Materialfertigungsnummern achten, um Farbtonunterschiede oder Ansätze zu vermeiden.

Bei der Verwendung auf Böden mit Fußbodenheizung bitten wir Sie, vorab Kontakt mit unserer Anwendungstechnik aufzunehmen (Tel. +49 67 04/93 88-0).

Sicherheitshinweise

Ergänzende Informationen:

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 100 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 140 g/l (Kategorie A/i ab 2010).

GIS-Code: BSW20

Beratung für Allergiker und technische Fragen unter Tel. +49 6704 93880.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben.

Lagerung

Bitte transportieren Sie das Gebinde aufrecht und sichern es gegen Umfallen und damit gegen mögliches Auslaufen! Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebände alsbald aufbrauchen.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.