

## Technisches Merkblatt



### HORNBACH Zement- und Bodenfarbe

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



[www.blauer-engel.de/uz12a](http://www.blauer-engel.de/uz12a)

#### Eigenschaften

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

- 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

Dieses Produkt ist in verschiedenen Farbtönen erhältlich.  
Auch abtönbar am Hornbach Farbmischcenter.

#### Glanzgrad

Seidenglänzend

#### Inhaltsstoffe

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

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

#### GIS-Code

M-DF01

#### Verdünnungsmittel

Wasser

#### Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 10 m<sup>2</sup> 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.

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



### Werkzeuge

Pinsel, Roller.

### Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

### Verarbeitung

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.

Vor Gebrauch 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)! 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. Bei Verarbeitung mehrerer Gebinde immer auf gleiche Materialfertigungsnummern achten, um Farbtonunterschiede oder Ansätze zu vermeiden.

### Sicherheitshinweise

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. +49 67 04/93 88-0.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Vor Gebrauch Etikett lesen.

Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden.

Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.

Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Einatmen von Staub/Nebel vermeiden.

Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Mit viel Wasser und Seife waschen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

### Entsorgung

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

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.