

## Technisches Merkblatt



### HORNBACH Zement- und Bodenfarbe

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

#### Eigenschaften

Hornbach Zement- und Bodenfarbe ist eine seidenglänzende, wasserverdünnbare Spezial-Dispersionsfarbe für Fußböden aller Art im Innen- und Außenbereich.

- scheuerbeständig
- strapazierfähig, wetterfest
- beständig gegen Öle, Fette sowie haushaltsübliche Laugen

#### Anwendungsbereiche

Ideal geeignet für Beton, Zement, Putz, Eternit etc. im Innen- und Außenbereich. Für Holz nur im Innenbereich verwenden. **Bitte beachten:** Nicht für Garagenböden und Flächen mit stehendem Wasser bzw. Dauernassbelastung geeignet.

#### Farbton

Verschiedene Farbtöne erhältlich.

#### Glanzgrad

Seidenglänzend

#### Inhaltsstoffe

Acrylat-Dispersion, anorganische Pigmente, Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und 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 Liter reicht für ca. 10 m<sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich je nach Saugfähigkeit des Untergrundes. Bitte Probeanstriche durchführen, um den exakten Verbrauch zu ermitteln.

#### Trockenzeit

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

#### Werkzeuge

Pinsel, Roller

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



### Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

### Verarbeitung

Vor Gebrauch gut umrühren, um volle Wirksamkeit und Farbtonwiedergabe zu erreichen. Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Mineralische Untergründe müssen mind. 4 Wochen durchgetrocknet sein. Nicht tragfähige, lose und blätternde Anstriche entfernen. Kritische, sandende und stark saugende Untergründe mit Hornbach Acryl-Tiefengrund grundieren. Für einen Renovierungsanstrich intakte, fest haftende Altanstriche anschleifen und säubern. Anschließend Hornbach Zement- und Bodenfarbe 2-mal unverdünnt auftragen. Für den Neuanstrich wird der 1. Anstrich Zement- und Bodenfarbe bis zu 20 % mit Wasser verdünnt, den 2. und 3. Anstrich unverdünnt auftragen. Zwischen den einzelnen Anstrichen muss eine Trockenzeit von mind. 12 Stunden eingehalten werden.

### Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebände alsbald aufbrauchen. Bei Verarbeitung mehrerer Gebinde 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 6704 9388-0.

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.