

Technisches Merkblatt



HORNBACH Haftgrund

- ✓ **Hohe Haftung auf kritischen Untergründen**
- ✓ **Frei von Konservierungsmitteln**
- ✓ **Innen und außen**

Eigenschaften

HORNBACH Haftgrund ist eine weißpigmentierte, wasserdampfdiffusionsfähige Spezialgrundierung mit hohem Haftvermögen für nachfolgende Farben und Putze auf Dispersions-, Latex- oder Silikatbasis im Innen- und Außenbereich.

Hornbach Haftung eignet sich als Grundbeschichtung für die nachfolgende Beschichtung mit Hornbach Silikat-Farben oder Silikat-Putzen auf nicht verkieselungsfähigen Untergründen.

- Hohe Haftung auf glatten Untergründen
- Schafft einen verkieselungsfähigen Untergrund
- Frei von Konservierungsmitteln
- Lösemittel- und weichmacherfrei
- Kann bei kritischen Farbtönen in den MIX BASIC Farbtönen Grau und Beige abgetönt werden

Hornbach Haftgrund ist nach dem Abtönen nicht mehr konservierungsmittelfrei.

Anwendungsbereiche

Für den Innen- und Außenbereich. Geeignet für alle mineralischen Untergründe wie Beton und Zement, Zementfaserplatten, Gips, Gipsfaserplatten, Gipskartonplatten, Tapeten, Glasgewebe, Raufaser sowie zum Überstreichen von tragfähigen, mineralischen Altanstrichen oder tragfähigen, matten Altanstrichen auf Dispersionsbasis und Latexfarben.

Farbton

Weiß. Kann bei kritischen Farbtönen in den MIX BASIC Farbtönen Grau und Beige abgetönt werden

Glanzgrad

Matt

Inhaltsstoffe

Acrylatdispersion, Kaliwasserglas, Titandioxid, Marmormehl, Talkum, Calcium Silikat Hydrat, Additive. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 10 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt 30 g/l (Kategorie A/g ab 2010).

GIS-Code

M-GF01

Verdünnungsmittel

Wasser

Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 10 m² bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte

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



durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Orientierungswerte für 1 L bei einmaligem Anstrich:

Glatte Putze	unbehandelte Fläche	ca. 9 m ²
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	ca. 10 m ²
Gipskarton	unbehandelte Fläche	ca. 9 m ²
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	ca. 10 m ²
Raufaser & Tapeten	unbehandelte Fläche	ca. 8 m ²
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	ca. 9 m ²
Glasgewebe	unbehandelte Fläche	ca. 8 m ²
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	ca. 9 m ²
Rauputz	unbehandelte Fläche	ca. 7 m ²
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	ca. 8 m ²

Trockenzeit

Bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % überstreichbar nach 12 Stunden. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trockenzeit verzögern.

Werkzeuge

Pinsel, Roller

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Leimfarben und k Reidende Oberflächen restlos abwaschen. Neue mineralische Putze müssen mind. 4 Wochen durchgetrocknet sein oder flautiert werden. Sandende Putze und stark saugende Untergründe mit Hornbach Acryl-Tiefengrund oder Silikat-Grundierung Innen verfestigen. Vorhandene Altbeschichtungen auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Vor Gebrauch gut umrühren. Hornbach Haftgrund unverdünnt auftragen.

Wichtige Hinweise

Bitte transportieren Sie das Gebinde aufrecht und sichern es gegen Umfallen und damit gegen mögliches Auslaufen! Nicht unter +8 °C (gilt für Untergrund und Umluft) verarbeiten. 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

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.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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



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.