Technisches Merkblatt



HORNBACH Sicherheits-Tiefgrund

- Hydrosol-Grundierung für alle neuen und alten mineralischen Untergründe innen
- ✓ mit Geling-Sicherheit auch auf kritischen Untergründen
- √ 1-mal grundieren perfektes Ergebnis

Eigenschaften

Hornbach Sicherheits-Tiefgrund ist eine hoch tiefenwirksame Hydrosol-Grundierung zur Stabilisierung feinporiger, sandender, leicht kreidender, stark oder ungleichmäßig saugender Untergründe im Innenbereich. Kann mit allen Putzen, Wand- und Deckenfarben etc. auf Wasserbasis überarbeitet werden.

Mit der Geling-Sicherheit:

Hornbach Sicherheits-Tiefgrund festigt und egalisiert alte und neue, auch kritische, tragfähige mineralische Untergründe bereits mit einem Anstrich. Kein Verdünnen mit Wasser, keine Probeansätze und keine zweite Behandlung erforderlich.

- hoch Untergrund-verfestigend
- sorgt für optimale, gleichmäßige Saugfähigkeit
- optimale Haftung nachfolgender Anstriche
- atmungsaktiv
- aeruchsarm
- schnell trocknend
- leicht und schnell zu verarbeiten

Anwendungsbereiche

Für den Innenbereich. Geeignet für alle handelsüblichen Innenputze, Gips, saugende Gipskartonplatten, Beton, Ziegelmauerwerk, Kalksand- und Hartbrandsteine etc.

Farbton

Mit farbiger Auftragskontrolle für lückenlose, gleichmäßige Verarbeitung: beim Streichen ORANGE - nach Trocknung FARBLOS.

Glanzgrad

Inhaltsstoffe

Acrylatdispersion, Wasser, Additive, Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 a/l. Der EU-Grenzwert beträgt 30 a/l (Kategorie A/h ab 2010).

GIS-Code

M-GF01

Lichtbeständigkeit

Wetterbeständigkeit

Nur im Innenbereich verwenden.

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.

Stand: 10.01.2018 TM_HO2024_Sicherheits-Tiefgrund Seite 1 von 2

Technisches Merkblatt



Verdünnungsmittel

Gebrauchsfertig. Nur unverdünnt verwenden.

Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 6 m² bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Obiekt ermitteln.

Trockenzeit

Bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % überstreichbar nach ca. 3 - 4 Std. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung verzögern.

Werkzeuge

Bürste, Roller, Spritzgerät.

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei, fest, tragfähig sowie frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Leimfarben, Kleisterreste und kreidende Oberflächen restlos abwaschen. Neue Putze sollten mind. 4 Wochen durchgetrocknet sein.

Vor Gebrauch gut aufschütteln. Unverdünnt, satt und gleichmäßig mit der Bürste auftragen. In der Regel genügt ein Anstrich. Die Grundierung darf keine glänzende Schicht bilden. Der Untergrund wäre in diesem Fall zu sehr abgesperrt, so dass nachfolgende Deckanstriche keine Haftung haben.

Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °C (gilt für Untergrund und Umluft) verarbeiten. Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde alsbald aufbrauchen.

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.

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.

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.

TM_HO2024_Sicherheits-Tiefgrund Stand: 10.01.2018 Seite 2 von 2