

Technisches Merkblatt



HORNBACH Wetterschutzfarbe Plus

- ✓ Isoliersperrgrund & Wetterschutzfarbe in einem
- ✓ atmungsaktiv
- ✓ Langzeitschutz gegen Schmutzanhaftung
- ✓ Innen & außen

Eigenschaften

Hornbach Wetterschutzfarbe Plus ist eine wasserverdünnbare, einfach zu verarbeitende, sehr gut deckende Holzfarbe auf Ölbasis. Sie ist geeignet als Grund-, Zwischen- und Schlussanstrich von Holzoberflächen im Innen- und Außenbereich. Durch ihre außergewöhnliche Wetterbeständigkeit behält die Hornbach Wetterschutzfarbe Plus ihren seidenmatten Glanz sowie ihre brillante Farbe über viele Jahre und blättert nicht ab. Aufgrund ihrer speziellen Zusammensetzung erzielt sie neben einer sehr hochwertigen Oberflächenoptik eine zusätzliche hohe Füllung sowie Durchdringung des Holzes.

- wetterbeständig und schnelltrocknend
- Bietet eine verringerte Schmutzabsorption

*Bietet bis zu 15 Jahre Langzeitschutz: Abhängig von Konstruktion, Wetterbelastung, Untergrund und Pigmentierung des Anstriches. Gleichzeitig gelten folgende Voraussetzungen: Die Grundsätze des konstruktiven Holzschutzes sind zu beachten. Der Anstrich muss gemäß unten beschriebener Anweisung in ausreichender, gleichmäßiger Schichtstärke auf den korrekt vorbehandelten und grundierten Untergrund aufgebracht werden. Bei stark wetter- und feuchtigkeitsbelasteten Flächen muss mit kürzerer Haltbarkeit gerechnet werden.

Anwendungsbereiche

Ideal geeignet für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Innen- und Außenbereich z.B. Holzdecken, Holzhäuser, Holzverkleidungen, Fassade, Fachwerk, Zäune, und Giebel. Nicht geeignet für Möbel, Fenster, Türen und horizontale Flächen wie Böden.

Farbton

In verschiedenen Farbtönen erhältlich.

Glanzgrad

Seidenmatt

Inhaltsstoffe

Acrylatdispersion, Alkydemulsion, Marmormehl, Talkum, organische und anorganische Pigmente, Wasser, Additive, Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 30 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt 130 g/l (Kategorie A/d ab 2010).

GIS-Code

-

Lichtbeständigkeit

Sehr gut

Wetterbeständigkeit

Sehr gut

Verdünnungsmittel

Wasser

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



Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 8-10 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 nach ca. 7 Tagen. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

Werkzeuge

Pinsel, Roller,

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufrühren. Der Untergrund muss trocken und sauber sein, mit einem Feuchtigkeitsgehalt von nicht mehr als 16 %.

- NEUANSTRICH:
1. Die gesamte Holzoberfläche in Holzfaserrichtung schleifen und gründlich reinigen.
 2. Scharfe Kanten abrunden.
 3. Bei bläuepilzanfälligen Nadelhölzern im Außenbereich empfehlen wir eine Vorbehandlung mit Hornbach Holzgrundierung Außen.
 4. Danach mit Hornbach Wetterschutzfarbe Plus fertigstreichen und 3 Anstriche unverdünnt auftragen.

RENOVIERUNGSANSTRICH:

1. Stark verwitterte Oberflächen bis auf das gesunde Holz abschleifen.
2. Nicht tragfähige Altanstriche entfernen, tragfähige Altanstriche anschleifen.
3. Scharfe Holzkanten abrunden.
4. Die Holzoberfläche vor dem Streichen mit Fassadenreiniger gründlich reinigen. Schimmel-, Algen- oder Moosbefall mit einem geeigneten Reiniger abwaschen.
5. Danach mit Hornbach Wetterschutzfarbe Plus fertig streichen und 2 – 3 Anstriche unverdünnt auftragen.

Tipp: Inspizieren Sie die Holzoberflächen regelmäßig und bessern Sie kleine Schadstellen im Anstrichfilm sofort aus.

Wichtige Hinweise

Nicht unter +5 °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. Anbruchgebilde alsbald aufbrauchen. Achten Sie bitte auf gleiche Materialfertigungsnummern bei Verarbeitung mehrerer Gebinde eines Farbtons. Endgültiger Farbton wird erst im Trockenzustand erreicht.

Sicherheitshinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für 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.

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

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



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.