

## Technisches Merkblatt



### HORNBACH Wetterschutzfarbe Plus MIX

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

#### Eigenschaften

Hornbach Wetterschutzfarbe Plus MIX 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.

**Muss vor Gebrauch am Hornbach Farbmischcenter abgetönt werden!**

- 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

Wird im gewünschten Farbton am Hornbach Farbmischcenter abgetönt.

#### Glanzgrad

Seidenmatt

#### Inhaltsstoffe

Acrylatdispersion, Alkydemulsion, Marmormehl, Talkum, organische und anorganische Pigmente, Wasser, Additive, Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Zinkpyrithion.

#### GIS-Code

BSW20

#### Lichtbeständigkeit

Sehr gut

#### Wetterbeständigkeit

Sehr gut

#### Verdünnungsmittel

Wasser

#### Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 8 – 10 m<sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch

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



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 am Hornbach Farbmischcenter im Wunschfarbton abtönen. Der Untergrund muss sauber, trocken, trennmittelfrei und tragfähig sein. Die Holzfeuchte sollte nicht mehr als 15 % betragen. Harzreiche Hölzer und fettige Rückstände mit Universalverdünnung abwaschen.

Vor Gebrauch gut aufrühren.

### Bereits beschichtetes Holz:

Lose, blätternde Altanstriche entfernen, verwitterte Altanstriche bis auf das gesunde Holz abschleifen. Intakte Altanstriche anschleifen. 2 - 3 Anstriche Hornbach Wetterschutzfarbe Plus MIX in Holzmaserrichtung aufbringen.

### Alte Holzoberflächen:

Vergraute, verwitterte Holzoberflächen bis auf das gesunde, tragfähige Holz abschleifen und gründlich reinigen. Im Außenbereich empfiehlt sich ein zusätzlicher Grundanstrich mit Hornbach Holzgrundierung Außen. 2 - 3 Anstriche Hornbach Wetterschutzfarbe Plus MIX in Holzmaserrichtung aufbringen.

### Neue Holzoberflächen:

Neue Hölzer sind vor einer Erstbeschichtung prinzipiell gründlich zu schleifen. Rohes, druckimprägniertes und bläueanfälliges Holz ist mit Hornbach Holzgrundierung Außen, entsprechend der Herstellerangaben, vorzubehandeln. 3 Anstriche Wetterschutzfarbe Plus MIX in Holzmaserrichtung aufbringen.

**Tip:** Inspizieren Sie die Flächen regelmäßig und bessern Sie kleine Schadstellen im Anstrichfilm sofort aus. Neuanstrich.

### Wichtige Hinweise

Nicht unter +5 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! Achten Sie bitte auf gleiche Materialfertigungsnummern bei Verarbeitung mehrerer Gebinde eines Farbtons. Endgültiger Farbton wird erst im Trockenzustand erreicht.

### Sicherheitshinweise

#### Ergänzende Informationen:

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 30 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 130 g/l (Kategorie A/d ab 2010).

GIS-CODE: BSW20

Beratung für Allergiker und technische Fragen unter Tel. +49 6704 93880.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben.

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



### Lagerung

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.

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.