

## Technisches Merkblatt



### HORNBACH Meister Polar Weiß Plus MIX

- ✓ unsere Beste mit perfekter Deckkraft
- ✓ hoch reinigungsfähig, scheuerbeständig und schreibunempfindlich
- ✓ maximale Streichweite

#### Eigenschaften

Hornbach Meister Polar Weiß Plus MIX ist eine stumpfmatte, wasserverdünnbare, direkt deckende Dispersionsfarbe für Wand- und Deckenanstriche bester Qualität im Innenbereich.

**Muss am Hornbach Farbmischcenter abgetönt werden!**

- perfektes Oberflächenergebnis, stumpfmattes Anstrichbild
- ausbesserungsfähig
- hohe Farbbrillanz
- maximale Ergiebigkeit - geringer Verbrauch
- Nassabriebsklasse 1 - hoch reinigungsfähig, scheuerbeständig und schreibunempfindlich
- neu entwickelte Rohstoffkombination für Zeitersparnis und wirtschaftliche Anstriche
- atmungsaktiv, geruchsneutral und emissionsarm
- tropf- und spritzgehemmt, lässt sich sehr gut verarbeiten

#### Geprüft nach DIN EN 13300:

Nassabriebbeständigkeit	Klasse 1	Sehr gute Reinigungsfähigkeit (entspricht "scheuerbeständig" nach DIN 53778)
-------------------------	----------	---

#### Anwendungsbereiche

Für den Innenbereich.

Geeignet für alle üblichen Innenputze, Gips, Gipskartonplatten, Prägetapeten aus Papier, Raufasertapeten, Glasgewebetapeten sowie zum Überstreichen von intakten, matten Altanstrichen auf Dispersionsbasis.

#### Farbton

Wird im gewünschten Farbton am Hornbach Farbmischcenter abgetönt.

**Das Abtönen mit Vollton- und Abtönfarben ist nicht empfehlenswert aufgrund des hohen Weißgrads von Meister Polar Weiß Plus.**

#### Glanzgrad

Matt

#### Inhaltsstoffe

Polyvinylacetat-Dispersion, Acrylatdispersion, Titandioxid, Talkum, Marmormehl, Kaolin, Additive, Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Zinkpyrithion.

#### GIS-Code

BSW20

#### Lichtbeständigkeit

Sehr gut

#### Wetterbeständigkeit

Nur für innen.

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



### Verdünnungsmittel

Wasser

### Ergiebigkeit

Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Generell gilt: Je dunkler, rauer und saugfähiger der Untergrund, desto höher ist der Farbverbrauch.

### Orientierungswerte für 1 L bei einmaligem Anstrich:

Glatte Putze	unbehandelte Fläche	ca. 9 m <sup>2</sup>
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	ca. 11 m <sup>2</sup>
Gipskarton	unbehandelte Fläche	ca. 9 m <sup>2</sup>
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	ca. 10 m <sup>2</sup>
Raufaser	unbehandelte Fläche	ca. 8 m <sup>2</sup>
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	ca. 9 m <sup>2</sup>
Glasgewebe	unbehandelte Fläche	ca. 7,5 m <sup>2</sup>
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	ca. 8 m <sup>2</sup>
Rauputz	unbehandelte Fläche	ca. 7,5 m <sup>2</sup>
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	ca. 8 m <sup>2</sup>

### Trockenzeit

Bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % überstreichbar nach 4 – 6 Stunden. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

### Werkzeuge

Pinsel, Roller, Spritzgerät.

### 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 fest, sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Nicht tragfähige und blättermde Anstriche entfernen. Leimfarben, Kleisterreste und kreadende Oberflächen restlos abwaschen. Neue Putze müssen mind. 4 Wochen durchgetrocknet sein. Kritische und stark saugende Untergründe mit Hornbach Sicherheits-Tiefgrund grundieren.

Vor Gebrauch gut umrühren. Meister Polar Weiß Plus unverdünnt satt und gleichmäßig auftragen. Auf kontrastreichen, stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen kann evtl. ein vorheriger Grundanstrich mit max. 10 % Wasser verdünnt erforderlich sein.

### Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! Bei Verarbeitung mehrerer Gebinde immer auf gleiche Materialfertigungsnummern achten, um Farbtonunterschiede oder Ansätze zu vermeiden.

**Bitte beachten:** Über das Hornbach Farbmischcenter gemischte brillante, intensive Farbtöne, z. B. Gelb, Orange, Rot usw., weisen ein geringeres Deckvermögen auf. Es empfiehlt sich deshalb bei solchen Farbtönen einen vergleichbaren, deckenden, auf Weiß basierenden, pastelligen Farbton vorzustreichen.

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



Evtl. kann ein zweiter Deckanstrich erforderlich sein.

### Sicherheitshinweise

#### Ergänzende Informationen:

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

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

GIS-Code: BSW20

Beratung für Allergiker und technische Fragen unter Tel. +49 67 04/93 88-0. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

### 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. Anbruchgebände 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.