

## Technisches Merkblatt



### PRIMASTER Strukturfarbe

- ✓ **schneeweiße Strukturfarbe für ein exklusives Wanddesign**
- ✓ **sehr leicht zu verarbeiten - einfach aufzurollen**
- ✓ **kombinierbar mit einer Gold- und Silberlasur**

#### Eigenschaften

Primaster Strukturfarbe ist eine feine, cremige Dispersionsfarbe auf Wasserbasis, mit der feine, sehr dekorative Strukturen mit individuellem Charakter für Wände und Decken erzeugt werden können. Besonders edel wirkt diese Strukturfarbe, wenn die feinen Strukturen mit einem Anstrich Gold- und Silberlasur (zusätzlich erhältlich im Primaster-Sortiment) überstrichen werden.

- einfach individuell strukturieren
- gebrauchsfertig
- sehr gute Deckkraft
- stoß- und schlagfest
- geruchsarm, da lösemittelfrei

#### Anwendungsbereiche

Für den Innenbereich.

Geeignet für alle üblichen strukturierten Innenputze, Beton, Mauerwerk, Gips, Gipskartonplatten etc. **Bitte beachten:** Nicht auf Tapeten auftragen!

#### Farbton

Schneeweiß

#### Glanzgrad

Matt

#### Inhaltsstoffe

Kunststoff-Dispersion, Titandioxid, Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Zinkpyrithion.

#### GIS-Code

BSW20

#### Lichtbeständigkeit

Sehr gut

#### Wetterbeständigkeit

Nur für innen.

#### Verdünnungsmittel

Wasser

#### Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 2 m<sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich je nach Strukturstärke und Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

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



### Trockenzeit

Bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % ca. 20 Minuten offen zur individuellen Strukturgestaltung. Überstreichbar nach ca. 8 Stunden. Durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

### Werkzeuge

Kurzfloriger Farbroller, Flächenstreicher, Pinsel. Kreativtipp: Strukturpinsel

### Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufrühren. Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fett-, wachsfrei, tragfähig und glatt sein. Tapeten sowie nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Kreidende Oberflächen restlos abwaschen. Neue Putze müssen mind. 4 Wochen durchgetrocknet sein. Kritische und stark saugende Untergründe mit Primaster Acryl-Tiefengrund grundieren.

Fugen von Gipskartonplatten zusätzlich mit Primaster Isolier-Sperrgrund grundieren. Die so vorbereiteten Untergründe mit Primaster Putzgrund vorstreichen. Strukturfarbe unverdünnt mit einem Farbroller gleichmäßig aufrollen und innerhalb von 20 Min. nach Wunsch strukturieren, z. B. mit dem Flächenstreicher. Um Ansätze zu vermeiden, zusammenhängende Flächen ohne Pause bearbeiten. Nach einer Trockenzeit von ca. 8 Stunden kann die Oberfläche mit Primaster Gold- oder Silberlasur überarbeitet werden.

### Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)!

### 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

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.