

## Technisches Merkblatt



### PRIMASTER Glanzlatex

- ✓ ideal für stark beanspruchte Innenräume
- ✓ hoch strapazierfähig
- ✓ abriebfest

#### Eigenschaften

Primaster Glanzlatex ist eine glänzende, wasserverdünnbare Latexfarbe für abriebfeste Wand- und Deckenanstriche.

- hoch deckend
- emissionsarm
- tropf- und spritzgehemmt
- leicht zu verarbeiten

#### Geprüft nach DIN EN 13300:

Deckvermögen	Klasse 1	Bei einer Ergiebigkeit von ca. 6 m <sup>2</sup> /l
Nassabriebbeständigkeit	Klasse 1	sehr gute Reinigungsfähigkeit (entspricht "scheuerbeständig" nach DIN 53778)

#### Anwendungsbereiche

Für den Innenbereich.

Der ideale Anstrich für intensiv genutzte Räume wie z. B. Gewerberäume, Schulen, Flure, Treppenhäuser, Spiel- und Kinderzimmer. Geeignet für alle üblichen Innenputze, Gips, Gipskartonplatten, Struktur-, Raufaser- und Glasgewebetapeten sowie zum Überstreichen von intakten Altanstrichen auf Dispersionsbasis.

#### Farbton

Weiß.

Abtönbar mit Primaster Voll- und Abtönfarben oder über den Primaster Farbmischservice.

#### Glanzgrad

Glänzend

#### Inhaltsstoffe

Kunststoff-Dispersion, Titandioxid, Bariumsulfat, Wasser, 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

1 L reicht für ca. 6 m<sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund. 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. 5,5 m <sup>2</sup>
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	ca. 6,5 m <sup>2</sup>
Gipskarton	unbehandelte Fläche	ca. 5,5 m <sup>2</sup>
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	ca. 6,5 m <sup>2</sup>
Raufaser	unbehandelte Fläche	ca. 5 m <sup>2</sup>
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	ca. 5,5 m <sup>2</sup>
Rauputz	unbehandelte Fläche	ca. 4,5 m <sup>2</sup>
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	ca. 5 m <sup>2</sup>

### Trockenzeit

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

### Werkzeuge

Pinself, Roller (kurzflorig), Spritzgerät.

### Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

### Verarbeitung

Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. 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.

Vor Gebrauch gut umrühren. Für den Grundanstrich wird Glanzlatex bis zu 10 % mit Wasser verdünnt. Deckanstrich unverdünnt auftragen.

### Wichtige Hinweise

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

### 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. 100 g/l (Kategorie A/b ab 2010).

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



---

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. Anbruchgebinde 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.