

## Technisches Merkblatt



### PRIMASTER Wohnambiente Gold- / Silberlasur

- ✓ feines Gold- / Silber-Finish für ein hochwertiges Design
- ✓ sehr leicht zu verarbeiten
- ✓ gebrauchsfertig

#### Eigenschaften

Primaster Gold- und Silberlasur ist ein transparentes, schimmerndes Finish mit Gold- und Silberpigmenten auf Wasserbasis. Es eignet sich sehr gut für die Gestaltung von Wänden und Decken, die zuvor mit Primaster Wohnambiente Strukturfarbe gestrichen wurden. Einzelne Wandpartien erhalten durch die Gold- und Silberlasur eine sehr schöne Akzentuierung.

- einfach auf die mit Strukturfarbe gestaltete Wand auftragen
- es wird ein edles Ambiente mit zartem Gold- und Silberglanz erzeugt
- scheuerbeständig und strapazierfähig
- nicht deckend
- geruchsarm, da lösemittelfrei

#### Anwendungsbereiche

Für den Innenbereich.

Geeignet für alle Wände, die zuvor mit Primaster Wohnambiente Strukturfarbe vorgestrichen wurden. Auch anwendbar auf anderen intakten, sauberen, trockenen Innenanstrichen auf Wasserbasis.

#### Farbton

Farblos mit Gold- und Silberpigmenten

#### Glanzgrad

Glänzend

#### Inhaltsstoffe

Acrylatdispersion, Wasser, Additive, Goldpigmente / Silberpigmente, Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Zink-Pyrithion.

#### GIS-Code

BSW20

#### Lichtbeständigkeit

Sehr gut

#### Wetterbeständigkeit

Nur für innen.

#### Verdünnungsmittel

Wasser

#### Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 6,5 m<sup>2</sup> bei einmaligem Auftrag je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeauftrag 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 % überstreichbar nach ca. 6 Stunden. Durchgetrocknet nach ca. 12 Stunden. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

### Werkzeuge

Farbroller, Flächenstreicher, Lasurpinsel. Kreativtipp: Strukturpinsel

### Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

### Verarbeitung

Den Untergrund nach Herstellerangaben vorbehandeln und mit Strukturfarbe gestalten.

Vor Gebrauch gut aufrühren. Strukturfarbe mind. 24 Stunden gut durchtrocknen lassen. Gold- oder Silberlasur unverdünnt gleichmäßig auf die strukturierte Wand aufrollen. Innerhalb von 20 Min. mit dem Strukturpinsel kreuz und quer verstreichen. Um Ansätze zu vermeiden, zusammenhängende Flächen ohne Pause bearbeiten.

### Wichtige Hinweise

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

### Sicherheitshinweise

#### Ergänzende Informationen:

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

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 10 g/l.

Der EU-Grenzwert beträgt max. 200 g/l (Kategorie A/i ab 2010).

GIS-Code: BSW20

Beratung für Allergiker und technische Fragen unter Tel. +49 6704 93880. Bei Spritznebel Kombifilter A2/P2 verwenden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P303+P352 Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Mit viel Wasser und Seife waschen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. 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.

### 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.