

Technisches Merkblatt



PRIMASTER Wandlasur

- ✓ **Wandlasur für kreative Wandgestaltung**
- ✓ **Wisch-, Wickel- oder Tupftechnik anwendbar**
- ✓ **sehr leicht zu verarbeiten**

Eigenschaften

Primaster Wandlasur ist eine transparente Lasur auf Dispersionsbasis für kreative Malertechniken, wie beispielsweise Wisch-, Wickel- oder Tupftechnik. Lassen Sie Ihren Ideen freien Lauf und realisieren Sie fantasievolle Effekte in unzähligen Farbkombinationen. Hierzu ist es notwendig, die Wandlasur vor Gebrauch abzutönen.

- atmungsaktiv
- geruchsarm
- emissionsarm

Anwendungsbereiche

Für den Innenbereich.

Geeignet für alle üblichen strukturierten Innenputze, Prägetapeten aus Papier, Raufasertapeten usw. Zum Überarbeiten von intakten matten Altanstrichen auf Dispersionsbasis. **Bitte beachten:** Für eine großflächige Anwendung auf strukturierten Untergründen im Innenbereich. Wichtig ist, dass die Untergründe nicht oder nur schwach saugend sind!

Farbton

Farblos.

Die farblose Wandlasur muss vor Gebrauch über den Primaster Farbtonmischservice oder mit max. 250ml Primaster Vollton- & Abtönfarben im Wunschfarbton abgetönt werden.

Glanzgrad

Matt

Inhaltsstoffe

Kunststoff-Dispersion, Wasser, Additive, 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. 12 m² 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 % durchgetrocknet nach 12 Stunden. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

Werkzeuge

Empfohlene Kreativ-Werkzeuge: Wischhandschuh, Lederwickelroller oder -tuch, Schwamm, Pinsel oder Roller.

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Verarbeitung

Farblose Wandlasur muss vor Gebrauch über den Primaster Farbmischservice oder mit max. 250 ml Primaster Voll- und Abtönfarben abgetönt werden. Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei, tragfähig und nicht oder nur schwach saugfähig sein. Stark saugende Untergründe mit Primaster Acryl Tiefengrund grundieren.

Vor Gebrauch gut umrühren. Die gewünschte Kreativtechnik zuvor auf einem Stück Pappe ausprobieren. Die begonnene Technik gleichmäßig beibehalten, damit ein harmonisches Design entsteht. **Tipp:** Um den Effekt zu verstärken, kann nach Trocknung in einem zweiten Arbeitsgang Primaster Wandlasur im gleichen oder in einem anderen Farbton erneut aufgetragen werden. Bei einer späteren Renovierung kann die Wandlasur mit Primaster Innenraumweiß überstrichen werden.

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. 1 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.

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. 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.