

Technisches Merkblatt



PRIMASTER Flüssige Raufaser

- ✓ **Strukturfarbe mit Raufasereffekt für den Innenbereich**
- ✓ **einfach aufrollen – kein Tapezieren**
- ✓ **lösemittelfrei**

Eigenschaften

Primaster Flüssige Raufaser ist eine Dispersionsfarbe mit Raufaserstruktur für nahtlose, dekorative Wand- und Deckenanstriche.

- hoch deckend
- atmungsaktiv
- der Raufasereffekt wird einfach aufgerollt
- kein vorheriges Tapezieren

Anwendungsbereiche

Für den Innenbereich.

Geeignet für alle üblichen Innenputze, Gips, Gipskartonplatten, Hartfaserplatten, intakte, matte Altanstriche auf Dispersionsbasis.

Farbton

Weiß.

Abtönbar mit Primaster Vollton- und Abtönfarben.

Glanzgrad

Matt

Inhaltsstoffe

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

GIS-Code

BSW20

Lichtbeständigkeit

-

Wetterbeständigkeit

Nur für innen.

Verdünnungsmittel

Wasser

Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 4 m² 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:

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



Glatte Putze	unbehandelte Fläche	ca. 3,5 m ²
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	ca. 4 m ²
Gipskarton	unbehandelte Fläche	ca. 3 m ²
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	ca. 3,5 m ²
Raufaser	nicht geeignet	
Rauputz	nicht geeignet	

Trockenzeit

Bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % überstreichbar nach ca. 3 – 4 Std. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

Werkzeuge

Pinself, Roller.

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Verarbeitung

Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Neue Putze müssen mind. 4 Wochen durchgetrocknet sein. Blätternde, nicht tragfähige Altanstriche entfernen. Kritische und stark saugende Untergründe mit Primaster Acryl-Tiefengrund grundieren.

Vor Gebrauch gut umrühren. Flüssige Raufaser zügig mit einem Farbroller auftragen und gleichmäßig verteilen. Große Flächen ohne Pause fertig stellen. Zwischendurch öfter umrühren, damit sich die Körnung nicht absetzt.

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. 4 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.