

Technisches Merkblatt



Feste Farbe

- ✓ **waschbeständig**
- ✓ **spritzt nicht, tropft nicht**
- ✓ **hochdeckende Dispersionsfarbe für Wände und Decken**

Eigenschaften

Feste Farbe ist eine Wand- und Deckenfarbe in fester Konsistenz. Sie verhindert ärgerliches Tropfen und Spritzen. Jetzt streichen und verschönern Sie Ihre Räume mit einem Minimum an Räum- und Abdeckarbeiten.

- matt
- direkt aus der Schale zu verarbeiten
- streichfertig
- kein Umrühren und Verdünnen
- trocknet in 2 – 4 Stunden

Anwendungsbereiche

Für den Innenbereich.

Geeignet für alle üblichen Innenputze, Gips, Gipskartonplatten, Prägetapeten aus Papier, Raufasertapeten sowie zum Überstreichen von intakten, matten Altanstrichen auf Dispersionsbasis.

Farbton

Weiß

Glanzgrad

Matt

Inhaltsstoffe

Bindemittel (Kunststoffdispersion), Pigmente, Füllstoffe, Wasser, Additive (Hilfsstoffe), Konservierungsmittel 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on und 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt 30 g/l (Kategorie A/a ab 2010).

GIS-Code

M-DF01

Lichtbeständigkeit

Sehr gut

Wetterbeständigkeit

Nur für innen.

Verdünnungsmittel

Wasser

Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 10 m² bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Trockenzeit

Bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % überstreichbar nach ca. 2 – 4 Stunden. Höhere Luftfeuchtigkeit

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



und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

Werkzeuge

Pinsel, Roller.

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Leimfarbenanstriche und schwach gebundene (kreidende) Oberflächen restlos entfernen. Stark saugende Untergründe wie z. B. Neuputze oder Gipskarton mit einer Grundierung vorbehandeln.

Feste Farbe direkt aus der Kunststoffschale verarbeiten. Die Schutzfolie abziehen und mit dem speziellen Feste Farbe-Roller gleichmäßig, ohne Druck über den Untergrund gleiten. So nimmt die Rolle ausreichend Farbe auf, die Sie sofort auf Wand und Decke rollen.

Unzugängliche Stellen, Ränder oder Kanten können mit einem Flachpinsel vor- oder nachgearbeitet werden. Auch mit dem Pinsel wird die Feste Farbe leicht und ohne Druck von der Farboberfläche abgenommen.

Bitte beachten: Feste Farbe nicht verdünnen oder umrühren.

Feste Farbe ist so hochdeckend, dass in fast allen Fällen der erste Anstrich reicht.

Farbkleckse einfach mit Wasser abwaschen.

Wichtige Hinweise

Nicht unter 5 °C verarbeiten. Kühl und frostfrei lagern.

Bitte beachten: Restbestand in der Schale wieder mit der Schutzfolie abdecken. Bewahren Sie die Schale plan auf.

Sicherheitshinweise

Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on; 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. +49 67 04/93 88-0.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Vor Gebrauch Etikett lesen.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. Abfallschlüssel-Nr. EWC 080112.

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.