

RICCO-Matt 2030



Werkstoffbeschreibung:

Emissions- und lösemittelfreie Kunststoffdispersionsfarbe für matte Innenanstriche im Objekt- und Wohnbereich. Hohe Deckkraft, ausgezeichneter Weißgrad und exzellenter Verlauf.

Verwendungszweck:

Für hochwertige Innenanstriche auf Wänden und Decken; insbesondere zur Beschichtung von Raufaser hervorragend geeignet. Auch einsetzbar auf Putz, Beton, Mauerwerk, Glasgewebe, Tapeten, Gipskartonplatten, Holz u. ä.

Eigenschaften:

Wasserverdünnbar, umweltschonend und geruchsarm. Diffusionsfähig, reinweiß; mit besonders hoher Deckkraft und exzellentem Verlauf. Spritzgehemmt, alkalibeständig.

Nassabriebbeständigkeit:

Klasse 3 nach DIN EN 13300

Kontrastverhältnis:

Deckvermögen Klasse 1 nach DIN EN 13300 bei einer Ergiebigkeit von 6,5 m²/l bzw. 150 ml/m²

Bindemittel:

Kunststoffdispersion nach DIN 55945

Spezifisches Gewicht:

ca. 1,45 g/cm³

Farbton:

Reinweiß. Abtönbar mit RICKERT Voll- und Abtönfarbe 8010. In der getönten Farbe sind, durch die Abtönfarbe bedingt, geringe Mengen Lösemittel enthalten.

Glanzgrad:

Matt nach DIN EN 13300

Gebindegrößen:

2,5 l, 5 l und 12,5 l

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss sauber und tragfähig sein. Weitere Hinweise können Sie dem Sondermerkblatt "Untergrundvorbehandlung im Innenbereich" entnehmen.

Verarbeitung:

Durch Airless-Spritzen, Rollen oder Streichen. Grundsätzlich sind zwei gleichmäßige Anstriche erforderlich. Ein Grundanstrich je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis etwa 10% mit Wasser verdünnt auftragen. Deckanstrich nach Trocknung unverdünnt oder geringfügig mit Wasser auf gute Streich- oder Rollfähigkeit eingestellt auftragen.

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter + 8° C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Ergiebigkeit:

Ca. 150 ml/m² bzw. 6,5 m²/l je Anstrich auf glattem Untergrund, ca. 300 - 350 ml/m² beim Airless-Spritzen.

Genauere Verbrauchsmengen sind aufgrund unterschiedlich strukturierter Untergründe sowohl beim Streichen oder Rollen, als auch beim Spritzen am Objekt zu ermitteln.

Trockenzeiten:

Bei + 20 °C und 65% rel. Luftfeuchte nach 4 - 6 Std. überstreichbar; belastbar nach 3 Tagen. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchte verlängern diese Zeiten.

Reinigung der Geräte:

Pinzel und Roller sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Airless-Geräte gründlich mit Wasser reinigen.

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei lagern. Ungeöffnete Gebinde sind ca. 1 Jahr lagerfähig. Angebrochene Gebinde hingegen sollten schnellstens verarbeitet werden.

EU-Grenzwert für das Produkt:

(Kat. A/a): 75 g/l (2007) [30 g/l (2010)]
Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.

Mit diesem Merkblatt wollen wir Sie beraten. Alle Angaben entsprechen dem neuesten Stand der Technik, jedoch können wir wegen der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten und der verschiedenen Untergründe keine Gewähr für die bei der Verarbeitung erzielten Ergebnisse übernehmen.

Mit Erscheinen dieses Merkblattes werden alle älteren Merkblätter dieses Produktes ungültig.

Stand: November 2017