

Miratherm Primer 4345

Einlassgrund zur Vorbehandlung von Gipsplatten



Anwendungsbereich

Miratherm Primer 4345 ist ein universelles Grundiermittel für die Haftverbesserung auf unbehandelten Holzflächen und Gipsplatten, insbesondere im Kantenbereich. Nur für den Innenbereich geeignet.

Produktdaten

Zusammensetzung:

Nitrocellulose / Kunstharz

Feuergefährlich:

Enthält brennbare Lösungsmittel

Lieferform:

Flüssig

Farbe:

Farblos

Geruch:

Wahrnehmbar

Konsistenz:

Streichfähig

Festkörpergehalt:

Ca. 10 %

Gebinde / Art-Nr.:

Dose à 0.9 kg / 2045.4345.01

Kanister à 4.5 kg / 2045.4345.02

Zubehör:

Roller 50 mm, Moltopren mit Griff / 8500.1240.33

Walzen Royal, 100mm / 8500.1240.35

Verarbeitungsdaten

Auftragsart:

Pinsel, Schwamm, Roller

Verarbeitung:

Miratherm Primer 4345 muss in genügender Menge aufgetragen werden, so dass er in die oberste Schicht eindringen und diese ver härten kann.

Verbrauch:

80 bis 120 g/m²

Ablüfzeit:

staubtrocken	nach ca. 10 Minuten
griffest	nach 20 - 30 Minuten
schleifbar	nach 30 Minuten
überstreichbar	nach 45 Minuten

Reinigung:

Nitro- oder Universalverdünner

Verarbeitungshinweise

Vorbereitung Klebeflächen:

Der Untergrund muss eben, sauber, staubfrei und fettfrei sein.

Sicherheitshinweis:

Miratherm Primer 4345 haftet auf Kunstharz und hinterlässt Flecken. Falls zuerst belegt und danach die Kanten geprimer werden, die sichtbare Oberfläche reinigen bevor der Primer eingetrocknet ist.

Sicherheit und Umwelt

Schutzmassnahmen:

Alle Informationen zu Sicherheit und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Lagerung

In dicht verschlossenen Originalgebinden bei +15 bis +25 °C trocken lagern. Vor Frost schützen. Vor Gebrauch umrühren. Die maximale Lagerfähigkeit beträgt 18 Monate ab Produktionsdatum.

Miratherm Primer 4345

Auskunftgebende Stelle

Für anwendungstechnische Fragen steht Ihnen unser Beratungsdienst gerne zur Verfügung.

Erstelldatum

21.07.2021- ersetzt alle früheren Ausgaben

Anmerkung

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschliesslich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neueste Ausgabe dieses Datenblattes.

Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen.