

ISOMATT AF

geruchsneutral, aromatenfrei

K 3345



Werkstoff:	Lösungsmittelhaltige Polymerisatharzfarbe für innen, aromatenfrei.		
Anwendung:	Zur Beschichtung von Putzen, Beton, Faserzementplatten sowie tragfähige Altanstriche von Öl-, Lack- und Dispersionsfarben.		
Eigenschaften:	Hohe Deckkraft, ausgezeichnete Haftung auch in kritischen Fällen. Isoliert Wasser- und Nikotinflecken. Nicht wasserquellbar, verseifungsfest. Geeignet für Küchen, Bäder, Gasstätten, Industriehallen usw., geruchsneutral, aromatenfrei . Auch auf Polystyrolschaumplatten anwendbar. VOC 2010 konform.		
Untergrund:	Dieser muss völlig trocken sein. Öl-, Fett- und Teerrückstände (z.B. aus Isoliermassen) sind abzuwaschen und zu isolieren, da sonst mit Durchschlagen gerechnet werden muss.		
Verarbeitung:	Verarbeitungstemperatur : Nicht bei extrem hohen (+ 30 °C) oder niedrigen (- 5 °C) Temperaturen verarbeiten. Dies beeinflusst die Verarbeitungs- und Materialeigenschaften negativ. Verarbeitung: Streichen, rollen, spritzen (airless)		
Technische Daten:	Zusammensetzung : Polymerisatharzlösung, Titandioxid, spezielle mineralische Füllstoffe, aromatenfreie Lösungsmittel. Glanzgrad: Matt Dichte: Ca. 1,4 g/cm ³ Farbton: Weiss Abtönen: Mit geeigneten Universal-Abtönfarben bedingt abtönbar. Verdünnung: V 1215 Spezialverdünnung -AF-	Verarbeitung: Streichen, rollen, spritzen (airless) Verbrauch / Ergiebigkeit: Ca. 150 - 200 ml / m ² bzw. Ca. 200 - 300 g/m ² je Anstrich Trocknung: Ca. 10 Std. bei 20 C° und 65% rel. Luftfeuchte. Reinigung der Arbeitsgeräte: Sofort nach Gebrauch mit geeigneter Verdünnung. Lagerung: Kühl, trocken. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate.	Gefahrstoffverordnung: Enthält brennbare Lösungsmittel. Flammpunkt über 23 °C. Entzündlich. VBF A II. Bei Verarbeitung in Innenräumen ist für gute Be- und Entlüftung zu sorgen. Nicht im Bereich von offenen Lebensmittel und Futtermittel verarbeiten. Gesetzliche Vorschriften beachten ! Angaben zum Transport: Kein Gefahrgut Produkt-Code: M – PL 01 EU-Grenzwert für dieses Produkt: Kategorie: g (Lb): 350 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 350 g/l VOC Entsorgung: Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Information ggf. vom örtlichen Entsorger einholen

Technische Information: Stand 04.03.2010

Diese Information wurde nach neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit muß jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen. Bei Neuauflage dieses Merkblattes verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.