



Alles Farbe.
MAUTNER



ISOLIERFARBE

Technisches Merkblatt.



Verwendungszweck:

Lösungsmittelhaltige Isolierfarbe für Decken- und Wandflächen. Sehr gute Isolierwirkung auf Wasserflecken, Fetten und Nikotin. Schnelltrocknend, wasserdampfdiffusionsfähig, spannungsarm, frostbeständig, geruchsarm. Lebensmittel in jeglicher Form bei der Verarbeitung und Trocknung aus Räumen entfernen. Gute Isolierung setzt einen porenfreien Isolieranstrich voraus. In schwierigen Fällen mehrmals isolieren.

MPlus ISOLIERFARBE ist für den Innenbereich, als Isolieranstrich für Decke und Wand, auch auf Styropor einsetzbar.



Charakteristik:

Bindemittelbasis:

Spezial-Bindemittel

Werkstoffart:

Lösemittelhaltige, geruchsarme Isolierfarbe

Farbton:

Weiß

Glanzgrad:

Matt

Dichte:

ca. 1,35 +/- 0,2 g/cm³

Eigenschaften:

- Ausgezeichnete Isolierung gegen Nikotin, Wasserränder usw.
- Leicht zu verarbeiten
- Spannungsarm
- Geruchsarm
- Wasserdampfdurchlässig
- Hohes Deckvermögen
- Frostbeständig
- Lebensmittel und Rohstoffe bei der Verarbeitung und Trocknung aus Räumen entfernen
- Gute Isolierung setzt einen porenfreien Isolieranstrich voraus
- In schwierigen Fällen mehrmals isolieren



Lagerung:

Kühl und trocken

Seite 1 von 2

MAUTNER Lackvertriebsges.m.b.H. • Office@MAUTNER-Alles-Farbe.at • Wien@MAUTNER-Alles-Farbe.at
FN 51576y • LG Graz • UID ATU 28754808 • Es gelten die M⁴ AGB. Download- & speicherbar auf MAUTNER-Alles-Farbe.at



TECHNIK



ZUBEHOER



Markenprodukte, Know How, Service & Mehr.

A-8020 Graz • Ägydigasse 18 • TEL: +43 (0) 316 / 71 89 35
A-2355 Wr. Neudorf • Industriez. • TEL: +43 (0) 2236 / 63 544
MAUTNER-Alles-Farbe.at



Verarbeitungsbedingungen:



Mind. 0°C, wenn der Untergrund trocken und eisfrei ist.

Trocknung			
–	Trocken	Überarbeitbar	Endhärte*
	1 Std.	1-2 Std.	10 Std.

*) Messbedingungen: + 20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit.

Allgemeine Informationen	
Auftragsverfahren	Streichen, rollen oder spritzen
Verbrauch*	ca. 150-200 ml/m ²
Verdünnung	MPlus Spezialverdünnung AF, max. 3 %

*) Genaue Verbrauchswerte sind durch einen Probeanstrich zu ermitteln.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Neuputzstellen fluatieren und nachwaschen. Bei mehrfachen Isolieranstrichen Trockenzeit einhalten.

Anstrichaufbau:

Der Untergrund muss gleichmäßig saugfähig sein. Mautner Mplus Isolierfarbe 1-2 x rollen, streichen und spritzen.

EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt:

Kategorie: iLb-500 g/l (2010), dieses Produkt enthält <500 g/l VOC

Anmerkung:

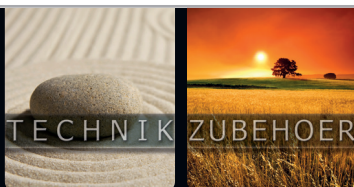
In schwierigen Fällen Beratung einholen.

Oktober 2020 • Version 2.0

Alle Angaben in den MAUTNER Know How-Mappen & Technischen Merkblättern basieren auf unserer jahrelangen Erfahrung und entsprechen dem aktuellen Stand des Wissens. Mit den Know How-Mappen & Technischen Merkblättern bieten wir unseren Kunden Unterstützung, indem wir sie über unsere Produkte und deren richtige Anwendung informieren. Die darin formulierten Anwendungsempfehlungen sind allgemeine Hinweise zur professionellen Verarbeitung. Besondere Bedingungen im einzelnen Projekt (z. B. baustellenspezifische Besonderheiten), spezielle regionale Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien können jedoch zu besonderen Verarbeitungsempfehlungen führen, die in dieser Know How-Mappe oder in diesem Technischen Merkblatt nicht zwingend berücksichtigt werden können. Im Zweifelsfall bitten wir unsere Kunden daher, sich mit ihrem persönlichen MAUTNER Außendienstbetreuer in Verbindung zu setzen, um auf die besonderen Gegebenheiten des Projektes vor Ort eingehen zu können und auftauchende Fragen zur professionellen Anwendung unserer Produkte zu klären.

Seite 2 von 2

MAUTNER Lackvertriebsges.m.b.H. • Office@MAUTNER-Alles-Farbe.at • Wien@MAUTNER-Alles-Farbe.at
FN 51576y • LG Graz • UID ATU 28754808 • Es gelten die M⁴ AGB. Download- & speicherbar auf MAUTNER-Alles-Farbe.at



Markenprodukte, Know How, Service & Mehr.
A-8020 Graz • Ägydigasse 18 • TEL: +43 (0) 316 / 71 89 35
A-2355 Wr. Neudorf • Industriez. • TEL: +43 (0) 2236 / 63 544
MAUTNER-Alles-Farbe.at