



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

Isolante M 3000

Technisches Datenblatt Nr. 133 - Revision 1 vom 16.06.2022

Eigenschaften und Einsatzgebiete:

Farbloser umweltfreundlicher Acrylisolator für außen und innen auf Basis von Mikroemulsionen mit hoher Holzdurchdringungskraft. Vereinheitlicht die Aufnahme des Trägers, verleiht der aufgeständerten Farbe eine hervorragende Verankerung. Besonders geeignet für alle Wanduntergründe wie Gips, Gipskarton, Kalkspachtel, kalk- und/oder zementgebundene Bauputze, Farben auf Basis organischer Bindemittel, Silikate, Siloxane und kalkhaltige Wasserfarben.



Oberflächenvorbereitung und Anwendung:

Neue Wände: Achten Sie darauf, dass das Substrat mindestens vier Wochen gereift ist; gründlich reinigen, indem alle Spuren von Staub oder Fett entfernt werden; Prüfen Sie, ob die Oberfläche vollkommen trocken ist.

Alte Mauern: Entfernen Sie alle Schmutzspuren und stellen Sie sicher, dass die vorhandene Farbe perfekt haftet. Auf geschädigten Untergründen mit Schimmelpilzen, Algen und Moosen empfiehlt es sich, mit unserem zu reparieren, zu nivellieren und zu glätten. RASOSTUCCO und machen Sie eine Rekultivierungsbehandlung mit unserem. Tarnblocker oder unser ALGA MOSS STOP, biozide Waschlösungen (jeweils für innen und außen).

Wenn der Untergrund trocken ist, schleifen, Staubreste entfernen und dann wie bei neuen Wänden vorgehen.

Verdünnen Sie Isolante M3000 zu 200 Vol.-% mit reinem Wasser und tragen Sie es mit einer Rolle oder einem Pinsel auf die zu behandelnde Oberfläche auf.

NÜTZLICHE WARNUNGEN

- Nicht bei Temperaturen unter +5°C, über +30°C und bei Luftfeuchtigkeit über 75% verarbeiten.
- Werkzeuge mit Wasser reinigen.
- Informationen zur korrekten Entsorgung, Lagerung und Handhabung des Produktes entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.
- Das Produkt sollte vorzugsweise innerhalb von zwei Jahren ab Herstellungsdatum verwendet werden, wenn es in den ungeöffneten Originalbehältern und unter geeigneten Temperaturbedingungen gelagert wird



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

Isolante M 3000

Technisches Datenblatt Nr. 133 - Revision 1 vom 16.06.2022

Art des Bindemittels	Acrylemulsion
Spezifisches Gewicht bei 20°C	1000 g/l +/- 50
Brookfield-Viskosität gir.6, vel. 20, 20 Grad	von 5000 bis 7000 cP
Flammpunkt	nicht brennbar
Aussehen des Trockenfilms	undurchsichtig
Anwenden mit	Bürste, Rolle
Farbe	transparent
Theoretische Ausbeute	18-20 m ² /l pro Schicht
Trocknen	Anfassbar: 4 Stunden bei 20° C
	Ausführlich: 24 Stunden bei 20° C
Überanwendungsbereich	ungefähr 12 Stunden
Verdünnung	200% mit reinem Wasser
Werkzeugwaschen	sofort nach Gebrauch mit Wasser
Packungen zu verkaufen	L5-1
Lagerung	an einem kühlen und trockenen Ort

Spezifikationselement

Anwendung mit Rolle oder Pinsel auf verschiedenen Untergründen aus Acrylisolator auf Wasserbasis mit durchdringender und imprägnierender Wirkung.