



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

Alga Primer

Technisches Datenblatt Nr. 137 - Revision 1 vom 16.06.2022

Eigenschaften und Einsatzgebiete

ALGA PRIMER ist ein biozides Anti-Moos-, Anti-Algen- und Anti-Schimmel-Fixiermittel, das speziell formuliert wurde, um das Auftreten von Algen, Schimmel, Moosen oder Flechten zu neutralisieren und zu blockieren. Produkt, das als Grundierung verwendet wird, um die Absorption des Untergrunds zu vereinheitlichen und die Haftung der Farbe oder Endbeschichtung zu verbessern.

ALGA PRIMER, hat eine ausgezeichnete Ergiebigkeit, eine hohe Bindekraft und ermöglicht darüber hinaus nach dem Trocknen eine zähe Verfestigung der Wand, die ein Auskremen des Putzes verhindert, selbst des heruntergekommensten, kompakten und eine ideale Unterstützung für die spätere Haftung der Produkte schafft Abschluss.



Untergrundvorbereitung und Anwendung

Entfernen Sie auf neuen Oberflächen alle Spuren von Verunreinigungen und stellen Sie sicher, dass die Oberfläche mindestens 28 Tage lang eingelagert wurde.

Auf nicht neuen oder bereits lackierten Oberflächen alle Reste von nicht haftender Farbe entfernen und wie bei neuen Oberflächen verfahren.

Auf bereits vorbereitete Untergründe eine oder mehrere Schichten ALGA PRIMER auftragen, die bis zu 200 % mit reinem Wasser verdünnt sind.

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

Alga Primer

Technisches Datenblatt Nr. 137 - Revision 1 vom 16.06.2022

Art des Bindemittels	Acrylemulsion
Spezifisches Gewicht bei 20°C	0,85 g/l +/- 50
Brookfield-Viskosität gir.6, vel. 20, 20 Grad	Strafgesetzbuch 1300
Flammpunkt	nicht brennbar
Aussehen des Trockenfilms	undurchsichtig
Anwenden mit	Streichen, Rollen oder Airless
Farbe	transparent
Theoretische Ausbeute	15-18 m ² /L in zwei Schichten
Trocknen	Anfassbar: 4 Stunden bei 20° C
	Ausführlich: 24 Stunden bei 20° C
Überanwendungsbereich	12 Stunden
Verdünnung	200 Vol.-% mit reinem Wasser
Werkzeugwaschen	sofort nach Gebrauch mit Wasser
Packungen zu verkaufen	L 5-1
Lagerung	an einem kühlen und trockenen Ort

Spezifikationselement

Auftragen einer oder mehrerer Schichten einer hochkonzentrierten Anti-Schimmel-Isolierung mit Pinsel oder Rolle, geeignet zum Gleichmäßigmachen von Innen- und Außenwänden für eine nachfolgende Beschichtung.