



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

Rives Gum

Technisches Datenblatt Nr. 164 - Revision 1 vom 10.03.2013

Eigenschaften und Einsatzgebiete:

RIVES GUM, mit seiner besonderen Formulierung auf der Basis von Edelhharzen mit hydrophoben Zusätzen, hat ein elastisches Aussehen, eine ausgezeichnete Wasserabweisung, eine ausgezeichnete Frostbeständigkeit und haftet perfekt auf verschiedenen Untergründen wie Terrassen, Dächern, Betonagglomeraten, Böden, alten Bitumenhüllen usw. Auch geeignet bei kleinen Läsionen durch natürliches Absetzen.



Untergrundvorbereitung:

Neue Oberflächen: Gründlich reinigen, indem alle Staub- und Fettspuren entfernt werden, überprüfen, ob die Oberfläche vollkommen trocken ist, eine Schicht mit unserem auftragen. FIXATIVE R2000, Acryl-Styrol-Isolator auf Wasserbasis.
Alte Oberflächen oder bereits mit anderen Ummantelungen behandelte Oberflächen: Entfernen Sie alle Schmutzspuren und achten Sie darauf, dass die vorhandene Farbe perfekt haftet. Reparieren und nivellieren Sie gegebenenfalls Unebenheiten. Wenn der Untergrund trocken ist, Staubreste entfernen und eine Schicht mit unserem auftragen. PLIOPRIMER, Versiegelung auf Lösungsmittelbasis.

Anwendung:

Verdünnen Sie das Produkt auf 20-25 Vol.-% mit reinem Wasser. Tragen Sie mit einer Rolle oder einem Pinsel zwei Schichten des Produkts im Abstand von 24 Stunden bei 20 °C 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

Rives Gum

Technisches Datenblatt Nr. 164 - Revision 1 vom 10.03.2013

Art des Bindemittels	Styrol-Acryl-Emulsion
Spezifisches Gewicht bei 20°C	1460 g/l +/- 50
Brookfield-Viskosität gir.6, vel. 20, 20 Grad	Italienisches Strafgesetzbuch 15800
Aussehen des Trockenfilms	undurchsichtig
Anwenden mit	Pinsel oder Rolle
Farbe	Weiß grau
Ertrag (m²/l)	4-5 m ² /L in zwei Schichten
Pakete (Kg)	L 14-4-2,5
Trocknen	Anfassbar: 4 Stunden bei 20° C
	Überdosierung: 24 Stunden bei 20° C
	Ausführlich: 48 Stunden bei 20° C
Verdünnung	20-25% mit reinem Wasser
Werkzeugwaschen	sofort nach Gebrauch mit Wasser
Lagerung	an einem kühlen und trockenen Ort

Spezifikationselement

Aufbringen einer wasserdichten Elastomerschicht mit einem Roller oder Pinsel auf Terrassen, Dächern und Außenflächen mit einem zweischichtigen Auftragszyklus.