



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

Preludio

DP_REV0/2019

Beschreibung: PRELUDE ist ein universeller matter Untergrund für Dekore mit sehr feiner Korngröße, der mit Nassabriebbeständigkeit und guter Wasserdampfdurchlässigkeit ausgestattet ist. Die besondere Korngröße ermöglicht eine einfachere Verankerung der Oberflächen, die im Farbton hervorgehoben werden. Geeignet für die Anwendung auf verschiedenen Oberflächen wie traditionelle und vorgemischte Putze, Gips, Holz, PVC, alte Beschichtungen unter optimalen Bedingungen. Prelude eignet sich für Innen- und Außenanwendungen.

Vorbereitung des Untergrunds: Der Untergrund muss vollständig trocken und ausgehärtet sein. Die zu behandelnden Flächen reinigen und ggf. sich ablösende Teile entfernen.

Anwendung: Mit einem Pinsel oder einer Farbwalze ein oder zwei Schichten auftragen, je nach Dekorfarbe.

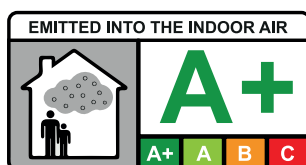
Packungsgrößen: 1 - 2,5 - 5 Liter.

Ausbeute: 4-5 m²/L.

Praktische Tipps: Die Umgebungstemperatur sollte während des Streichens 5 bis 35 °C betragen, und die relative Luftfeuchtigkeit des Raumes sollte 80 % nicht überschreiten. Während des Auftragens den direkten Augen- und Hautkontakt vermeiden. Zur Verdünnung sauberes Wasser verwenden und das unverdünnte Produkt in einem geschlossenen Behälter und an einem kühlen und trockenen Ort aufbewahren. Die angezeigten Farben dienen der Orientierung und können sich je nach Charge ändern. Da die Anwendung des Produktes nicht unter unserer ständigen Kontrolle erfolgt, haften wir nicht für das Endergebnis. Vor der Dekoration einer Wand empfehlen wir die Erstellung eines kleinen Musters.



Spezifisches Gewicht (g/L)	1,68 +/- 01
Ausbeute (m²/L)	4-5 ein Anstrich
Confezioni (L)	1 - 2,5 - 5
Trocknung	Berührung: nach 1 bis 2 Stunden bei 20 °C
	Überarbeitbar: nach 5 bis 6 Stunden bei 20 °C
	Durchgetrocknet: nach 12 Stunden bei 20 °C
Verdünnung	25-30 Vol.-% mit reinem Wasser



* Information on the emission of volatile substances in indoor air level, presenting a risk of inhalation toxicity on a scale from A+ class (low emissions) to C (high emissions)



Scannen Sie den Code für weitere Informationen