



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

Marea

MAR_REV0/2021

Beschreibung: MAREA ist ein dekorativer Anstrich, einfach anzuwenden und einzigartig in seiner Art. Dank der kombinierten Verwendung eines Doppelpinsels ist es möglich, Kreuztexturen mit zweifarbigen Effekt und mit schillernden Reflexen zu erzeugen, die an das wunderbare Spiel von Farbkombinationen erinnern, das typisch für das Meer und die feinen Sandstrände des Salento ist. Um alle Farben dieser Farbkarte zu erhalten, ist es erforderlich die nachstehend aufgeführten Produkte in Kombination miteinander zu verwenden: - PRELUDIO PLUS (Neutro N oder Bianco W, je nach gewählter Farbe) gefärbt mit COLOR KIT (oder alternativ das TINTOMETRISCHE SYSTEM RIVES); - MAREA Neutro N mit Zusatz von METAL KIT, erhältlich in den Farben IRIDE BLAU 426, IRIDE GRÜN 427, IRIDE GOLD 428, IRIDE ROT 429, IRIDE VIOLETT 434, IRIDE ORANGE 438, SILBER 431 und ALUMINIUM 433.



Vorbereitung des Untergrunds: Der Untergrund muss vollständig trocken und ausgehärtet sein. Reinigen Sie die zu behandelnden Oberflächen durch das Entfernen von sich ggf. ablösenden Teilen.

Anwendung Kreuzeffekt: Im Abstand von 5-6 Stunden zwei gleichmäßige Schichten farbiges PRELUDIO PLUS auftragen und wie auf dem Vordruck angegeben, verdünnt auf 10 % Volumen mit reinem Wasser. Bei altem oder staubigem Untergrund wird es empfohlen, diesen vor dem Einsatz von PRELUDIO PLUS einmal mit dem zu 500 % Volumen mit reinem Wasser verdünnten Fixiermittel FISSATIVO R2000 zu streichen. Um die gewünschte Farbkombination zu erhalten, geben Sie 100 ml METAL KIT (Metalladditiv) in jede 0,500-l-Packung MAREA Neutro N und mischen Sie alles gründlich. Tragen Sie es auf farbiges PRELUDIO PLUS auf, indem Sie gekreuzte Pinselstriche mit dem speziellen Doppelpinsel Cod. S-PEN-L#D verwirklichen, der wiederum aus 2 gekoppelten Pinseln besteht, indem Sie einen Pinsel in eine Farbe tauchen und den anderen in die andere Farbe, ohne diese jemals umzukehren. Mit abwechselnden Pinselstrichen auftragen und jeweils wenig Produkt in alle Richtungen verwenden, wobei kreisende Bewegungen vermieden werden sollen. Zum Schluss mit leerem Pinsel (Cod. S-PEN-L70x10 oder Cod. S-PEN-L100x10), die Oberfläche mit weichen, gekreuzten Pinselstrichen vollenden.

Ausbeute: PRELUDIO PLUS 8-10 m²/l in zwei Anstrichen. MAREA 8-10 m²/l in einem Anstrich (die Werte der Ausbeute variieren je nach Absorption des Untergrunds und der Anwendung).

Packungen: PRELUDIO PLUS (Neutro N oder Bianco W): 1 Liter; COLOR KIT: 100 Milliliter; MAREA Neutro N: 0,5 Liter; METAL KIT: 100 Milliliter.

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.



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

Marea

MAR_REV0/2021

Spezifisches Gewicht (g/L)	1,25 +/- 0,1
Ausbeute (m²/L)	8-10 ein Anstrich
Packungen (L)	1 - 2,5 - 5
Trocknung	Berührung: nach 3 bis 4 Stunden bei 20 °C
	Überarbeitbar: nach 5 bis 6 Stunden bei 20 °C
	Durchgetrocknet: nach 24 Stunden bei 20 °C
Verdünnung	Gebrauchsfertig

Notwendige Ausstattung



Preludio Plus



Color Kit



Metal Kit



Marea



Confort Plateau



Pennello Doppio Cod. S-PEN-L#D



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

Marea

MAR_REV0/2021

Anwendung



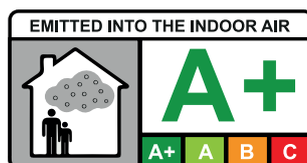
Preludio Plus



Marea aufgetragen mit
Pennello Doppio Cod. S-PEN-L#D



Abschließendes Glätten



** 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