



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## Marea

MAR\_REV0/2021

**Descrizione:** MAREA è una pittura decorativa, di facile applicazione ed unica nel suo genere. Grazie all'uso combinato di un doppio pennello, è possibile generare trame incrociate ad effetto bicolore e con riflessi cangianti che richiamano il meraviglioso gioco di combinazioni cromatiche tipico del mare e delle spiagge di fine sabbia Salentine. Per ottenere tutti i colori di questa cartella è necessario utilizzare, in combinazione tra di loro, i seguenti prodotti: - PRELUDIO PLUS (Neutro N o Bianco W, a seconda del colore prescelto) colorato con COLOR KIT (o in alternativa il SISTEMA TINTOMETRICO RIVES); - MAREA Neutro N additivato

con METAL KIT disponibile nei colori IRIDE BLU 426, IRIDE VERDE 427, IRIDE ORO 428, IRIDE ROSSO 429, IRIDE VIOLA 434, IRIDE ARANCIO 438, ARGENTO 431 e ALLUMINIO 433.



**Preparazione del supporto:** i supporti devono essere ben asciutti e stagionati. Pulire le superfici da trattare asportando eventuali parti in fase di distacco.

**Applicazione effetto incrociato:** applicare a distanza di 5-6 ore una dall'altra due mani uniformanti di PRELUDIO PLUS colorato, come indicato dal formulario, diluito al 10% in volume con acqua pura. In presenza di supporti vecchi o sfarinanti si consiglia di applicare, prima del PRELUDIO PLUS, una mano di FISSATIVO R2000 diluito al 500% in volume con acqua pura. Per ottenere la combinazione di colori desiderati aggiungere ml 100 di METAL KIT (additivo metallico) a ciascuna confezione da L 0,500 di MAREA Neutro N e miscelare accuratamente. Applicare su PRELUDIO PLUS colorato eseguendo pennellate incrociate utilizzando l'apposito Pennello Doppio Cod. S-PEN-L#D, composto da 2 pennelli accoppiati, in modo da intingerli uno su un colore ed uno sull'altro, senza mai invertirli tra loro. Applicare con pennellate alternate ed usando poco prodotto per volta in tutte le direzioni evitando di effettuare movimenti circolari. Infine, con il pennello scarico (Cod. S-PEN-L70x10 o Cod. S-PEN-L100x10), rifinire la superficie applicando pennellate morbide e incrociate.

**Resa:** PRELUDIO PLUS 8-10 m<sup>2</sup>/L in due mani. MAREA 8-10 m<sup>2</sup>/L in una mano (i valori di resa sono variabili a seconda dell'assorbimento del supporto e dell'applicazione).

**Confezioni:** PRELUDIO PLUS (Neutro N o Bianco W): litri 1; COLOR KIT: millilitri 100; MAREA Neutro N: litri 0,5; METAL KIT: millilitri 100.

**Consigli pratici:** la temperatura dell'ambiente durante il ciclo applicativo deve oscillare tra 5°C e i 35°C, l'umidità relativa dell'ambiente non deve essere superiore all' 80%. Durante l'applicazione evitare il contatto diretto con occhi e pelle, utilizzare acqua pulita per le diluizioni, conservare il prodotto non diluito nella confezione chiusa e in luogo fresco e asciutto. I colori della cartella sono indicativi e possono quindi subire variazioni tra un lotto e l'altro. Non essendo l'applicazione del prodotto sotto il nostro costante controllo, ci riteniamo esenti da responsabilità sul risultato finale. Prima di decorare una parete si consiglia quindi di eseguire una prova in scala ridotta.



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## Marea

MAR\_REV0/2021

<b>Peso specifico (g/L)</b>	1,25 +/- 0,1
<b>Resa (m<sup>2</sup>/L)</b>	8-10 una mano
<b>Confezioni (L)</b>	1 - 2,5 - 5
<b>Essiccazione</b>	<b>Al tatto:</b> 3-4 ore a 20° C
	<b>Sovrapplicazione:</b> 5-6 ore a 20° C
	<b>In profondità:</b> 24 ore a 20° C
<b>Diluizione</b>	Pronto all'uso

### Cosa serve



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

## Applicazione



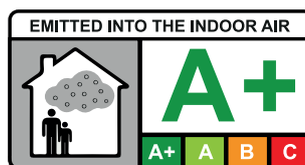
Preludio Plus



Marea applicato con  
pennello Pennello Doppio Cod. S-PEN-L#D



Lisciatura finale



*\* 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)*



Scansiona il codice per  
ulteriori informazioni