



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

Preludio

DP_REV0/2019

Descrizione: PRELUDIO è un fondo universale opaco per decorativi a granulometria finissima, dotato di resistenza all'abrasione ad umido e buona permeabilità al vapor acqueo. La particolare granulometria permette un più facile ancoraggio delle finiture che ne risultano esaltate nel tono di colore. Adatto ad essere applicato su svariate superfici quali intonaci tradizionali e premiscelati, gesso, legno, PVC, vecchi rivestimenti in condizioni ottimali. Preludio è idoneo per applicazioni interne ed esterne.

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

Applicazione: applicare con un pennello o rullo in uno o due mani in base alla pittura decorativa.

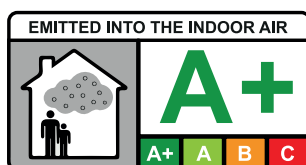
Confezioni: 1 - 2,5 - 5 litri.

Resa: 4-5 m²/L.

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.



Peso specifico (g/L)	1,68 +/- 01
Resa (m²/L)	4-5 una mano
Confezioni (L)	1 - 2,5 - 5
Essiccazione	Al tatto: 1-2 ore a 20° C
	Sovrapplicazione: 5-6 ore a 20° C
	In profondità: 12 ore a 20° C
Diluizione	25-30% in volume con acqua pura



* 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