

NAUTILUS

Scheda tecnica e Ambientale

NOME:
GRUPPO:
IMPIEGO:
CARATTERISTICHE:

NAUTILUS

pittura decorativa semilucida all'acqua.
decorazioni interne all'acqua

peso specifico: 1.200 ± 30 gr/LT a 20°C
viscosità: 2.500 cps
resa: 19 - 20 m²/LT una mano per la tonalità scura (A),
8 - 10 m²/LT due mani per il Bianco e le tonalità
chiare (B, C) (può variare in base alla ruvidità, porosità,
assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

effetto estetico: opaco
colori: colori di cartella
confezioni: LT. 1




ESSICCAMENTO:

in superficie: 1 - 2 ore a 20°C
sovraverniciatura: 8 - 10 ore a 20°C
in profondità: 24 ore a 20°C

CARATTERISTICHE E RESISTENZA:

Speciale pittura semilucida all'acqua con bassissimo potere assorbente. Aumenta i tempi aperti e quindi la lavorabilità del Mavericks, consentendo gli straordinari giochi di colore e riflessi luminescenti caratteristici del prodotto. Il Nautilus ha un'ottima resistenza meccanica agli agenti atmosferici.

PRESTAZIONI AMBIENTALI:

PRESTAZIONE	NORMA	VALORE	MARCHIO
ASSENZA DI SOSTANZE DANNOSE	-	FREE	
TASSO DI EMISSIONE DI FORMALDEIDE, X	JIS A 1902-3	X<0.005mg/m ² h F****	
VOC sul prodotto pronto all'uso	Direttiva 2004-42-CE	max 85 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/1	

PREPARAZIONE SUPPORTO:

Eliminare le vecchie pitture se non ancorate bene o sfarinanti e lavare con saponi adeguati. Successivamente stuccare, ove necessario, per ottenere un supporto liscio e dopo l'essiccazione carteggiare per poi applicare un fissativo adeguato. Procedere quindi con l'applicazione di Nautilus e Mavericks.

PREPARAZIONE PRODOTTO:
APPLICAZIONE:

diluizione: 10 - 15% con acqua
sistema: a rullo o a pennello
numero di strati: 1 - 2

SC 00252

CICLO APPLICATIVO:

Applicare a rullo o a pennello una mano di Nautilus a copertura (2 mani per il Bianco e le tonalità chiare), incrociando il più possibile i passaggi, su supporti nuovi, sani e lisci. Solo dopo 8 ore a 20°C procedere con la stesura di Mavericks.

Temperatura per applicazione: superiore a +5°C ed inferiore a +25°C.

Conservazione: in latta ben chiusa, anche dopo l'uso, a temperatura superiore a +10°C e inferiore a +30°C.

Stabilità: 2 anni circa in confezioni ben sigillate e mai aperte.

NOTE: Mescolare molto bene prima dell'uso. Lavare gli attrezzi subito dopo l'uso con acqua e sapone.

Scheda n° SC 00252 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n° 3

Gennaio 2025