

SABULADOR EXTERIOR MATT FINE

Scheda tecnica e Ambientale

<u>NOME:</u>	SABULADOR EXTERIOR FINE
<u>GRUPPO:</u>	pitture ad effetto opaco
<u>IMPIEGO:</u>	Rivestimento per esterno ed interno all'acqua.
<u>CARATTERISTICHE:</u>	<p>peso specifico: Fine: 1.460 ± 30 gr/LT a 20°C</p> <p>viscosità: 7500 cps</p> <p>resa: 4 - 5 m²/LT una mano (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)</p> <p>effetto estetico: Opaco</p> <p>colori: Colori di cartella</p> <p>confezioni: LT. 1 - LT. 5 - LT. 12</p>
<u>ESSICCAMENTO:</u>	<p>fuori polvere: 2 ore a 20°C</p> <p>Sovraverniciatura: 4 - 6 ore a 20°C</p> <p>In profondità: 24 ore a 20°C</p>
<u>CARATTERISTICHE E RESISTENZA:</u>	Pittura all'acqua per esterni di facile applicazione dotata decorazioni sabbiate, un po' materiche, ma sempre raffinate. Con SABULADOR EXTERIOR FINE si possono realizzare superfici dal design moderno e contemporaneo. Il SABULADOR EXTERIOR FINE è una pittura di notevole qualità in quanto traspirante, lavabile, resistente alle muffe ed alle alghe.

PRESTAZIONE	NORMA	VALORE	MARCHIO
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO, Sd	UNI EN ISO 7783-2	Sd ≤ 0,14 m	UNI EN ISO 7783  VAPOR BARRIER
PERMEABILITA' ALL'ACQUA LIQUIDA, W	UNI EN 1062-3	W=0,023 Kg/mq.h	UNI EN 1062-3  WATERPROOF
RESISTENZA ALLE MUFFE	UNI EN 15457	0	UNI EN 15457  ANTIFUNGI
RESISTENZA ALLE ALGHE	UNI EN 15458	0	UNI EN 15458  ANTIALGAE
PRESA DI SPORCO	UNI 10792	DL = 1,35	UNI 10792  NO DIRT
NORM. BFS Nr. 26	-	Classe A, gruppo (1-3) in base al colore	-

PRESTAZIONI AMBIENTALI:

PRESTAZIONE	NORMA	VALORE	MARCHIO
ASSENZA DI SOSTANZE DANNOSE	-	FREE	
TASSO DI EMISSIONE DI FORMALDEIDE, X	JIS A 1902-3	X < 0.005 mg/m ² h F****	
VOC sul prodotto pronto all'uso	Direttiva 2004-42-CE	max 23 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/l	

PREPARAZIONE SUPPORTO:

Supporti Vecchi oppure a base calce o con ph alcalini: Eliminare le eventuali vecchie pitture non ancorate e sfarinanti e lavare con acqua e saponi adeguati. Successivamente stuccare la superficie da trattare e ad essiccazione avvenuta, carteggiare ed applicare una mano, a pennello o a rullo di WATER FREE TRASPARENTE diluito 1 a 1 con diluente sintetico o acquaragia. Dopo circa 16 ore a 20°C procedere con il PRIMER 1400 colorato e diluito al 15-20% con acqua. Il PRIMER 1400 va applicato con il pennello PV 09 o con il rullo PV 95 stendendo una mano o due a copertura del supporto. Trascorse 6-8 ore a 20°C procedere con l'applicazione del SABULADOR EXTERIOR MEDIO.

Supporti Nuovi: Stuccare adeguatamente la superficie da trattare. Ad essiccazione avvenuta, carteggiare ed applicare una mano a pennello o a rullo, di FISSATIVO ACRLICO 30G Trasparente diluito 1 a 5 con acqua. Dopo circa 8 ore a 20°C procedere con il PRIMER 1400 colorato e diluito al 15-20% con acqua. Il PRIMER 1400 va applicato con il pennello PV 09 o con il rullo PV 95, stendendo una mano o due a copertura del supporto. Trascorse 6-8 ore a 20°C procedere con l'applicazione del SABULADOR EXTERIOR MEDIO.

PREPARAZIONE

diluizione: Pronto all'uso

PRODOTTO:

sistema: pennello PV 09

APPLICAZIONE:

numero di strati: 1

CICLO APPLICATIVO:

N.B.: Prima dell'applicazione guardare attentamente il Video tutorial dell'Effetto specifico da realizzare.

Effetto Pennellato: applicare e lavorare il SABULADOR EXTERIOR FINE con il Pennello PV 09. La tecnica applicativa consiste nello stendere una quantità abbondante di prodotto, con pennellate corte e uniformi ed in tutte le direzioni.

Temperatura per applicazione: Superiore a +5°C e inferiore a +30°C. Non applicare sotto il sole battente o in presenza di vento. Evitare le giornate con elevata umidità o le superficie gelide.

Proteggere il supporto decorato dalla pioggia, dall'umidità e dalle temperature inferiori a +5°C nelle prime 48 ore per non pregiudicare le performance tecniche ed estetiche del prodotto. Se durante i primi 10 giorni dopo l'applicazione la superficie decorativa dovesse subire dilavamenti, potrebbero comparire rigature verticali che possono essere rimosse con idro-lavaggio o con le successive piogge senza pregiudicare le prestazioni del prodotto. Dopo il completo indurimento, si ottiene una pellicola traspirante con buona resistenza agli urti ed alla normale abrasione.

Conservazione: In latta ben chiusa, anche dopo l'uso, a temperatura superiore a +5°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 00316 emessa dal Responsabile Controllo Qualità

Edizione n° 1

Dicembre 2022