

## SABULADOR EXTERIOR MATT MEDIO

### Scheda tecnica e Ambientale

<b><u>NOME:</u></b>	<b>SABULADOR EXTERIOR MATT MEDIO</b>
<b><u>GRUPPO:</u></b>	Pittura ad effetto opaco.
<b><u>IMPIEGO:</u></b>	Rivestimento per esterno ed interno all'acqua.
<b><u>CARATTERISTICHE:</u></b>	<p><b>peso specifico:</b> Medio: 1.460 ± 30 gr/LT a 20°C</p> <p><b>viscosità:</b> 7.000 cps</p> <p><b>resa:</b> 4 - 5m<sup>2</sup>/LT una mano....(può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)</p> <p><b>effetto estetico:</b> Opaco</p> <p><b>colori:</b> Colori di cartella</p> <p><b>confezioni:</b> LT. 1 - LT. 5 - LT. 12</p>
<b><u>ESSICCAMENTO:</u></b>	<p><b>fuori polvere</b> 2 ore a 20°C</p> <p><b>sovraverniciatura:</b> 4-6 ore a 20°C</p> <p><b>in profondità:</b> 24 ore a 20°C</p>
<b><u>CARATTERISTICHE E RESISTENZA:</u></b>	Pittura all'acqua per esterni di facile applicazione dotata di decorazioni sabbiate, un po' materiche, ma sempre raffinate. Con SABULADOR EXTERIOR MATT MEDIO si possono realizzare superfici dal design moderno e contemporaneo. Il SABULADOR EXTERIOR MATT MEDIO 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 <sup>2</sup> h F*****	
VOC sul prodotto pronto all'uso	Direttiva 2004-42-CE	max 23 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/1	

**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 acqueragia. 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 MATT MEDIO.

**Supporti Nuovi:** Stuccare adeguatamente la superficie da trattare. Ad essiccazione avvenuta, carteggiare ed applicare una mano a pennello o a rullo, di FISSATIVO ACRILICO 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 MATTMEDIO.

**PREPARAZIONE  
PRODOTTO:  
APPLICAZIONE:**

**diluizione:** Va diluito con il 10% di acqua.

**sistema:** pennello PV 09  
**numero di strati:** 1

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

**CICLO  
APPLICATIVO:**

**Effetto Pennellato:** applicare e lavorare il SABULADOR EXTERIOR MATT MEDIO 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 idrolavaggio 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 00315 emessa dal Responsabile Controllo Qualità**

**Edizione n° 1**

**Novembre 2022**