

PRIMER 1400

Scheda Tecnica e Ambientale

<u>NOME:</u>	PRIMER 1400
<u>GRUPPO:</u>	primer bianco all'acqua
<u>IMPIEGO:</u>	primer all'acqua acril-silossanico per interno ed esterno di facile applicazione
<u>COMPOSIZIONE:</u>	speciali resine e cariche che permettono la traspirabilità.
<u>SOLVENTE:</u>	acqua
<u>CARATTERISTICHE:</u>	<p>peso specifico: 1.480 ± 30 gr/LT. a 20°C</p> <p>viscosità: 7.000 Cps</p> <p>resa: 11 - 13 m²/LT. una mano (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)</p> <p>colori: bianco</p> <p>confezioni: LT. 1 - LT. 5 - LT. 12</p>
<u>ESSICCAMENTO:</u>	<p>fuori polvere 2 ore a 20°C</p> <p>in superficie: 4 - 6 ore a 20°C</p> <p>sopraverniciatura: 6 - 8 ore a 20°C</p> <p>in profondità: 24 ore a 20°C</p>

CARATTERISTICHE E RESISTENZA:

Il PRIMER 1400 è un prodotto all'acqua di facile applicazione, caratterizzato da una buona copertura, resistenza e lavabilità. Prima della sua applicazione trattate la superficie con FISSATIVO 30G o WATER FREE. Il PRIMER 1400 può essere applicato su svariati supporti come cemento, intonaco, gesso, cartongesso, legno, ferro e su superfici già pitturate purché ben ancorate al supporto.

*le prestazioni sono state misurate sul sistema PRIMER 1400 + SABULADOR EXTERIOR MATT

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

**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 20 g/L (Limite UE 30 g/L) Cat. A/g	

**PREPARAZIONE
SUPPORTO:**

Eliminare le vecchie pitture non ancorate e sfarinanti e lavare con acqua e saponi adeguati. Successivamente stuccare la superficie da trattare e ad essiccazione avvenuta, carteggiare. Quindi applicare una mano, a pennello o a rullo di FISSATIVO ACRILICO 30 G trasparente diluito 1 a 5 con acqua. In alternativa si può utilizzare il WATER FREE TRASPARENTE diluito 1 a 1 con diluente sintetico o acquaragia. Dopo 8 ore a 20 °C dall'applicazione del FISSATIVO ACRILICO 30 G o dopo 16 ore a 20°C dalla stesura del WATER FREE procedere con il PRIMER 1400.

**PREPARAZIONE
PRODOTTO:**

diluizione: va diluito al 15 - 20% con acqua.

APPLICAZIONE:

sistema: a pennello PV 09 - rullo PV 95.

CICLO APPLICATIVO:

numero di strati: 1 - 2
Applicare il PRIMER 1400 diluito al 15 - 20% con acqua con rullo PV95 o pennello PV09 stendendo una mano o due a copertura del supporto. Dopo 6 - 8 ore a 20°C, procedere con l'applicazione del SABULADOR EXTERIOR.

N.B: Prima dell'applicazione guardare attentamente il Video tutorial

IMPORTANTE: Il rispetto dei tempi di essiccazione ha un ruolo fondamentale per la buona riuscita di un lavoro eseguito con il sistema decorativo SABULADOR EXTERIOR.

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.

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 00314 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n° 1

Dicembre 2022