



KOVER PRIMER

Primer ad acqua incolore per ciclo antimacchia e antinicotina

Descrizione del Prodotto

Campo di Applicazione:	Primer incolore antimacchia e antinicotina a base acqua. Formulato con speciali resine ad alta penetrazione in grado di creare una barriera chimica e ottimizzando l'ancoraggio del prodotto di finitura. Kover Primer deve essere utilizzato in combinazione con la finitura Kover.	
Proprietà del Prodotto:	Crea una barriera chimica Potere consolidante ed uniformante	
Confezioni:	Imballo da 5 litri - 1 litro	
Codice prodotto:	920701...	
Colore:	Liquido lattiginoso	
Opacità:	N.D.	
Stoccaggio:	Il prodotto è confezionato in idonei imballi. Il prodotto deve essere tenuto ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C, al riparo dal gelo, piogge, raggi solari e nelle confezioni originali ben sigillate. Nelle confezioni originali sigillate il prodotto è garantito per un anno dalla data di produzione	
Dati Tecnici:	Composizione:	A base di speciali resine sintetiche ad acqua
	Peso Specifico:	1,000 gr/ml
	Punto di Infiammabilità:	> 21° C
	C.O.V.	< 30 gr/lit
	Diffusione del Vapore:	N.D.
	Spessore del Film secco:	N.D.
	Diluizione:	1 litro di prodotto con 1-2 litri di acqua potabile
	Resa prodotto:	15-30 mq/lit per mano, in base all'assorbimento del supporto e alla diluizione del prodotto stesso.
	Applicazione:	Pennello o rullo
	Temperatura di applicazione:	+ 5 °C - + 35 °C
	Tempi di Essicazione:	Al tatto 1 ora Profondità 12-24 ore in base alla temperatura ed umidità.
	Stoccaggio:	Temperatura compresa tra + 5°C e + 35°C



KOVER PRIMER

Primer ad acqua incolore per ciclo antimacchia e antinicotina

Modalità di impiego

Preparazione del supporto:	Tutti i supporti trattati devono essere sani, asciutti, puliti e sgrassati. In caso di vecchie pitture sfarinanti, devono essere rimosse. <u>SUPPORTI CON PRESENZA DI MACCHIE DI UMIDITA' O NICOTINA:</u> Il supporto deve essere perfettamente pulito e sgrassato. Rimuovere eventuali parti sfarinanti o non perfettamente aderenti. Applicare 1 mano di Kover Primer diluito come da indicazioni (min. 1:1 e max. 1:2 con acqua potabile)
Preparazione del prodotto:	<u>DILUIRE</u> il prodotto nei seguenti rapporti: Minimo 1 lt Kover Primer + 1 lt di Acqua Max. 1 lt Kover Primer + 2 lt di Acqua
Metodo di applicazione:	Pennello o rullo.
Consumo/Resa:	15-30 mq/lt per mano di prodotto diluito. Attenzione, la resa può cambiare a seconda del livello di assorbimento del supporto trattato.
Pulizia degli utensili:	Con acqua, subito dopo l'uso.

Avvertenze

Indicazioni di pericolo:	Il prodotto è destinato unicamente all'uso di verniciatura. Tenere fuori dalla portata dei bambini e dei non addetti. Lavare subito e con molta acqua eventuali spruzzi. Nelle applicazioni a spruzzo non respirare gli aerosoli. In caso di fortuita indigestione consultare immediatamente il medico. Dopo l'utilizzo non disperdere nell'ambiente. Lasciare ben essiccare i residui, quindi deporre nel portarifiuti idoneo.
Smaltimento:	Riciclare solo contenitori vuoti o puliti. Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfridi.
Voce di Capitolato:	Mascheri Kover Primer – Primer incolore antimacchia e antinicotina a base acqua. Formulato con speciali resine ad alta penetrazione in grado di creare una barriera chimica e ottimizzando l'ancoraggio del prodotto di finitura.

La presente Scheda Tecnica è stata redatta sulla base dello stato attuale della tecnica e delle nostre esperienze. Per quanto riguarda i numerosi sottofondi e le differenti condizioni degli elementi da trattare, l'acquirente/applicatore non viene esonerato dal suo dovere di verificare in modo professionale ed artigianale, e di propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo d'impiego voluto, nelle condizioni in cui si trova il manufatto. Alla pubblicazione di una nuova edizione, il presente stampato perde la sua validità. In questo documento non è possibile analizzare tutti i fondi in pratica esistenti e il loro trattamento di rivestimento. Per i casi difficili o dubbi, consultate il nostro servizio di Assistenza Tecnica