



KOVER

Pittura ad acqua super coprente antimacchia e antinicotina

Descrizione del Prodotto

Campo di Applicazione:	Pittura antimacchia e antinicotina a base acqua. Formulata con speciali resine che creano una barriera chimica. Il prodotto è particolarmente indicato in ambienti con presenza di macchie di umidità, nicotina, fumo ecc. Totalmente inodore, rende l'ambiente immediatamente abitabile dopo l'applicazione. Kover deve essere utilizzato in combinazione con il primer Kover Primer.	
Proprietà del Prodotto:	Crea una barriera chimica Ottima copertura e punto di bianco	
Confezioni:	Imballo da 12 litri - 4 litri - 1 litro	
Codice prodotto:	911601...	
Colore:	Bianco	
Opacità:	Opaco	
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 e cariche selezionate
	Peso Specifico:	1,250 ± 0,100 gr/ml
	Punto di Infiammabilità:	> 21° C
	C.O.V.	< 140 gr/t
	Diffusione del Vapore:	N.D.
	Spessore del Film secco:	N.D.
	Diluizione:	5-10% con acqua potabile
	Resa prodotto:	8-10 mq/lit per mano, in base all'assorbimento del supporto
	Applicazione:	Pennello o rullo
	Temperatura di applicazione:	+ 5 °C - + 35 °C
	Tempi di Essiccazione:	Al tatto 1-3 ore
		Profondità 12-24 ore in base alla temperatura ed umidità.
	Stoccaggio:	Temperatura compresa tra + 5°C e + 35°C

Pittura ad acqua super coprente antimacchia e antinicotina

Modalità di impiego

Preparazione del supporto:	<p>Tutti i supporti trattati devono essere sani, asciutti, puliti e sgrassati. In caso di vecchie pitture sfarinanti, devono essere rimosse.</p> <p><u>SUPPORTI CON PRESENZA DI MACCHIE DI UMIDITA' O NICOTINA:</u></p> <p>Il supporto deve essere perfettamente pulito e sgrassato. Rimuovere eventuali parti sfarinanti o non perfettamente aderenti. <u>Applicare 1 mano di Kover Primer</u> diluito come da indicazioni (min. 1:1 e max. 1:2 con acqua potabile)</p>
Preparazione del prodotto:	<p>Il prodotto deve essere diluito con il 5-10% di acqua potabile in volume.</p>
Metodo di applicazione:	<p>Dopo aver applicato una mano di Kover Primer, utilizzando un rullo o un pennello applicare una prima mano di Kover diluito come indicato in precedenza. Attendere circa 12-24 ore per la completa essiccazione e applicare una seconda mano di prodotto.</p> <p>Nelle situazioni più difficili è possibile applicare una terza mano di prodotto come sopra indicato.</p>
Consumo/Resa:	<p>8-10 mq/lt per mano di prodotto diluito. Attenzione, la resa può cambiare a seconda del livello di assorbimento del supporto trattato.</p>
Pulizia degli utensili:	<p>Con acqua, subito dopo l'uso.</p>

Avvertenze

Indicazioni di pericolo:	<p>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.</p>
Smaltimento:	<p>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.</p>
Voce di Capitolato:	<p>Mascheri Kover – Pittura antimacchia e antinicotina a base acqua. Formulata con speciali resine che creano una barriera chimica.</p>

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