



FONDO CLASSICO PER LEGNO E MURO

Codice Scheda IMA162718T

Rev. 02 del 26.08.2021

Pag. 1 di 3

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO			
Descrizione	Fondo riempitivo per legno.		
Destinazione d'uso	<ul style="list-style-type: none">• Interni• Esterni protetti		
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">• Alto potere riempitivo• Livellante• Alta copertura• Agevola l'applicazione dello smalto		
Dati tecnici principali	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Resa teorica per mano	ISO 7254	7÷9 m ² /L
Colori disponibili	Bianco		
POSA IN OPERA			
Diluizione e preparazione del prodotto	Con diluente sintetico. <ul style="list-style-type: none">• Applicazione a pennello: pronto all'uso, eventualmente diluire al max 5%• Applicazione a rullo: pronto all'uso, eventualmente diluire al max 5%• A spruzzo: la preparazione è in funzione della macchina erogatrice, consultare per la regolazione il fornitore.		
Strumenti per l'applicazione	<ul style="list-style-type: none">• Pennello con setola naturale• Rullo a pelo raso o pelo medio, in base al tipo di legno• Aria compressa e Airless		
Preparazione del supporto	<ul style="list-style-type: none">• LEGNO A COPRIRE<ul style="list-style-type: none">- Carteggiare accuratamente la superficie e ripulirla completamente dai residui di lavorazioni;- Applicare una mano di Active Impregnante a Solvente per nutrire e consolidare il manufatto;- In caso di necessità stuccare eventuali irregolarità del legno; carteggiare ulteriormente le parti stuccate per livellare la superficie.		
Sistema di applicazione	Applicazione di 2 mani di FONDO CLASSICO PER LEGNO E MURO , avendo cura di stendere bene il prodotto e carteggiando leggermente dopo ogni mano correttamente essiccata. <ul style="list-style-type: none">• Secco al tatto: max 1h• Secco in profondità: 24h• Sovraverniciabilità: 16÷18h		

FONDO CLASSICO PER LEGNO E MURO

Codice Scheda IMA162718T

Rev. 02 del 26.08.2021

Pag. 2 di 3

Condizioni di applicazione	<ul style="list-style-type: none">• Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante.• Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C• Umidità relativa dell'ambiente: <75%• Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +35°C
Incompatibilità conosciute	Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico
Pulizia degli attrezzi	Con acqua subito dopo l'uso. Pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di pittura facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Non utilizzare acqua corrente. Immergere gli attrezzi in una quantità minima di solvente.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.• Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali
Avvertenze	Nessuna

ALTRE INFORMAZIONI

Classificazione (UNI 8681)	B.2.A.0.B.2.C.AB Pittura per strato di fondo, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo opaca, con pigmentazione inerte, alchidica		
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer. Valore limite UE di COV per FONDO CLASSICO PER LEGNO E MURO (cat. A/g): 350 g/L (2010). FONDO CLASSICO PER LEGNO E MURO contiene al massimo 350 g/L di COV.		
Altre informazioni tecniche	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Aspetto e finitura		Opaco
	Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,68 g/ml
	Viscosità ISO Ø 8	ISO 2431	ca. 30 s
	Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	50÷60 micron per mano

Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU)
Tel. 199.119955 – Fax 199.119977
www.maxmeyer.it – info@cromology.it



FONDO CLASSICO PER LEGNO E MURO

Codice Scheda IMA162718T

Rev. 02 del 26.08.2021

Pag. 3 di 3

	Punto d'infiammabilità	UNI 8909	>21
	Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi
	Legante		Alchidico

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.