



FONDO PER LEGNO ALL'ACQUA

Codice scheda IT_IMA162720T

Rev.02 del 07.07.2021

Pag. 1 di 3

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO			
Descrizione	FONDO PER LEGNO ALL'ACQUA Formulato con speciali pigmenti inibitori del tannino, caratterizzato da un elevato potere protettivo. Ha un ottimo effetto riempitivo ed è facile da applicare; ideale come preparativo del supporto per ogni tipo di finitura a smalto.		
Destinazione d'uso	Interno/Esterno <ul style="list-style-type: none">• Legno• Muro		
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">• Facile da applicare;• Antitannino;• Ottimo potere riempitivo;• Uniforma le superfici.		
Dati tecnici principali	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Aspetto e finitura		Molto opaco
	Resa teorica per mano	ISO 7254	12÷14 m ² /L
Colori disponibili	Bianco		
POSA IN OPERA			
Diluizione e preparazione del prodotto	Con acqua <ul style="list-style-type: none">• Applicazione a pennello: max 10%• Applicazione a rullo: max 10%• A spruzzo: la preparazione è in funzione della macchina erogatrice.		
Strumenti per l'applicazione	<ul style="list-style-type: none">• Pennello con setola naturale o sintetica• Rullo di spugna specifico per smalti all'acqua• Aria compressa e Airless		
Preparazione del supporto	SUPERFICI IN LEGNO MAI DIPINTE <ul style="list-style-type: none">- Assicurarsi che il supporto sia asciutto e pulito, in presenza di versamenti di resina asportarla con panno imbevuto al solvente.- In caso di necessità stuccare eventuali irregolarità del legno; carteggiare ulteriormente le parti stuccate per livellare la superficie;- Procedere all'applicazione di due mani di FONDO PER LEGNO ALL'ACQUA, intervallate da leggera carteggiatura.		

	<ul style="list-style-type: none">- Attendere che il prodotto sia asciutto e carteggiare con carta fine e spolverare, quindi procedere con l'applicazione della finitura <p>SUPERFICI IN LEGNO GIÀ DIPINTE</p> <ul style="list-style-type: none">- Pulire accuratamente la superficie con detergente.- Eliminare tramite carteggiatura eventuale vernice in fase di distacco. <p>SUPERFICI IN MURATURA</p> <ul style="list-style-type: none">- Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare.- Assicurarsi che non vi siano problemi di muffa: in caso di necessità eseguire preventivamente ciclo specifico della linea BIOACTIVE.- In caso di supporti particolarmente sfarinanti, applicare una mano di FISSATIVO ISOLANTE opportunamente diluito.- Attendere circa 6 ore prima di procedere con l'applicazione del prodotto successivo.
Sistema di applicazione	<ul style="list-style-type: none">- Procedere all'applicazione di due mani di FONDO PER LEGNO ALL'ACQUA, intervallate da leggera carteggiatura.- Attendere che il prodotto sia asciutto e carteggiare con carta fine e spolverare, quindi procedere con l'applicazione della finitura. <ul style="list-style-type: none">• Secco al tatto: max 1h• Secco in profondità: max 12h• Sovraverniciabilità: 10÷12h. <p>Su supporti poco assorbenti almeno 24 ore</p>
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. Immergere gli attrezzi in una quantità minima d'acqua.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.

FONDO PER LEGNO ALL'ACQUA

Codice scheda IT_IMA162720T

Rev.02 del 07.07.2021

Pag. 1 di 3

	<ul style="list-style-type: none">• 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 smaltite secondo le disposizioni locali
--	--

Avvertenze

Nessuna

ALTRE INFORMAZIONI

Classificazione (UNI 8681)

B2. C.O.A.2.A.FA
Pittura per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, con pigmentazione ad effetto barriera, acrilica.

Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)

Primer.
Valore limite UE di COV per **FONDO PER LEGNO ALL'ACQUA** (cat. A/g): 30 g/L (2010) **FONDO PER LEGNO ALL'ACQUA** contiene al massimo 30 g/L di COV.

Altre informazioni tecniche

Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,38 g/ml
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	ca. 4000 cps
Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	40÷50 micron per mano
Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Legante		ACRILICO

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.