



LEGNO

ACTIVE PLUS LEGNO

DESCRIZIONE	Impregnante protettivo nutriente per superfici lignee, a base di acqua.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none"> Elevate resistenze agli agenti atmosferici Nuovi filtri anti UV; Nuova tecnologia Micro – Tech defense a base di innovative resine micronizzate che penetrano in profondità nel legno. Durata 6 anni: valore teorico ottenuto mediante valutazione dei dati sperimentali di test accelerati presso laboratori di Cromology Spa. Questo valore non rappresenta una forma di garanzia. Formula A+
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	Vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne. Valore limite UE di COV per ACTIVE PLUS LEGNO (cat. A/e): 130 g/L (2010). ACTIVE PLUS LEGNO contiene al massimo 130 g/L di COV.
CICLO APPLICATIVO	<p>LEGNO NUOVO: In caso di legni resinosi (abete, pino, ecc.) ripulire la superficie avvalendosi di un panno imbevuto con acetone.</p> <p>Su legno asciutto, stagionato e pulito, applicare una prima mano di ACTIVE PLUS LEGNO incolore per consolidare in profondità il legno. Dopo almeno 6 ore carteggiare leggermente per asportare se presente, il pelo del legno, con carta abrasiva fine ed applicare una seconda mano di ACTIVE PLUS LEGNO incolore o colorato.</p> <p>LEGNO GIA' TRATTATO: pulire accuratamente il supporto, carteggiare la superficie da trattare con carta abrasiva adeguata allo stato del legno ed alla sua tipologia. Spolverare i residui di preparazione ed applicare una/due mani di ACTIVE PLUS LEGNO intervallate da leggera carteggiatura.</p> <p>Il prodotto si applica a pennello.</p> <ul style="list-style-type: none"> Fuori Polvere: max 20 min Secco al tatto: max 1 h Secco in profondità: max 6 h Sovraverniciabilità: dopo 6 h
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 Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente: < 75%; temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C; umidità del supporto: < 10 di U.R.
CONSIGLI PRATICI	<ul style="list-style-type: none"> Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso. Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i + 5°C e i + 35°C.
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	<ul style="list-style-type: none"> Conservare il barattolo ben chiuso, non diluito, 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.
VOCE DI CAPITOLATO	Applicazione di impregnante ACTIVE PLUS LEGNO, con tecnologia a base di innovative resine acriliche micronizzate, filtri UV, applicabile su legno in interno ed esterno, previa adeguata preparazione del supporto, al prezzo di €/m ² _____ esclusi ponteggi, protezioni, pulizie ed opere accessorie

*Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vanno da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate).





LEGNO

ACTIVE PLUS LEGNO

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Massa volumica g/ml	ISO 2811-1	ca. 1,015 g/ml
Viscosità Brookfield Cps	ASTM D 2196	ca. 700 cps
Resa teorica per mano m ² / Lt	ISO 7254	19-20 m ² /Lt
Brillantezza	ISO 2813	20÷50 Gloss
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	almeno 24 mesi
Superficie di applicazione		Interni/Esterni
Colori		Trasparente, colori pronti e colori realizzabili a tintometro
Legante		Acrilico
Diluyente		Pronto all'uso
Pulizia attrezzi		Con acqua subito dopo l'uso.
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso

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.

Servizio Clienti
Numero Verde
800-825161
Lunedì – Venerdì 8:30-17:30



Cromology Italia S.p.a.: sede legale Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it