



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO			
Descrizione	<p>Finitura di qualità superiore in fase acquosa, grazie alla tecnologia MICRO-TECH DEFENSE a base di resine micronizzate penetra a fondo nelle fibre del legno ed esercita un'azione protettiva a lunga durata, fino ad 8 anni*. Contiene specifiche cere che rendono il legno idrorepellente.</p> <p>I filtri UV-absorber di nuova generazione contrastano l'azione degradante dei raggi solari e lo rendono extra resistente in esterno.</p>		
Destinazione d'uso	<p>In Interno ed Esterno</p> <ul style="list-style-type: none"> • Legno nuovo • Legno già verniciato 		
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • * Durata 8 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) • Extra resistente • Efficace protezione contro intemperie e condizioni climatiche avverse • Tecnologia Micro-Tech Defense a base di resine micronizzate in grado di garantire una migliore penetrazione nel legno. • Speciali filtri UV-absorber per una protezione di lunga durata in esterno. • Contiene specifiche cere in grado di proteggere il legno rendendolo idrorepellente. • Formula tixotropica, antigoccia, che rende particolarmente veloce l'applicazione • Non sfoglia e non screpola, assecondando le naturali variazioni del legno • Inodore • Resa particolarmente elevata, in particolare se applicato a spruzzo. 		
Dati tecnici principali	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Brillantezza	ISO 2813	<p>Lucida 80÷90 gloss</p> <p>Satinata 25÷30 gloss</p>
	Resa teorica per mano	ISO 7254	10÷15 m ² /L in funzione dell'assorbimento del supporto
Colori disponibili	Incolore e colori realizzabili con il sistema tintometrico		



POSA IN OPERA	
Diluizione e preparazione del prodotto	Con acqua <ul style="list-style-type: none">• Applicazione a pennello: pronto all'uso.• Applicazione a rullo: pronto all'uso.• A spruzzo: pronto all'uso. Ugello: mm. Pressione: 1,5÷2,0 atm
Strumenti per l'applicazione	<ul style="list-style-type: none">• Pennello• Rullo• Airless
Preparazione del supporto	<ul style="list-style-type: none">• LEGNO NUOVO / GREZZO Su legno asciutto, stagionato e pulito, applicare una prima mano di HOLZ LACK IMPREGNANTE INCOLORE o di HOLZ LACK GEL. A supporto asciutto carteggiare leggermente per asportare il pelo del legno.• LEGNO GIÀ TRATTATO Il supporto dovrà essere pulito e asciutto.• LEGNO VERNICIATO Riportare a legno la superficie carteggiando con idonea carta vetro (80/120), spianare e lisciare la superficie con carta vetro grana fine (220/300). Ripulire il supporto da polvere e residui e procedere con l'applicazione di una prima mano di HOLZ LACK IMPREGNANTE INCOLORE o di HOLZ LACK GEL.• LEGNO ESOTICO NUOVO Levigare con carta abrasiva fine (220/280) per eliminare eventuali peli del legno, accertarsi che il supporto sia asciutto e privo di umidità interna.• LEGNO ESOTICO INGRIGITO Trattare la superficie con schiarenti del legno specifici, seguendo le modalità indicate dal produttore, accertarsi che dopo il trattamento il legno sia perfettamente asciutto, levigare con cartavetro fine, spazzolare i residui polverosi. Applicare una mano di HOLZ LACK IMPREGNANTE INCOLORE o di HOLZ LACK GEL
Sistema di applicazione	Applicazione di 2 mani di FINITURA LUDICA INCOLORE ACQUA 8 ANNI a distanza di almeno 6÷8 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura per migliorare l'aderenza. <ul style="list-style-type: none">• Secco al tatto: 1 h• Secco in profondità: 7 h• Sovraverniciabilità: 6 h La tinta può presentare variazioni di tono causa elevata stagionatura del legno, per questo si consiglia l'applicazione di una prima mano di impregnante incolore.
Condizioni di applicazione	<ul style="list-style-type: none">• 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 d'acqua.
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 smaltite secondo le disposizioni locali
Resistenza all'acqua piovana	Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 7 giorni in condizioni ambientali ottimali (5°÷30 °C; U.R. max. 75%). Qualora il prodotto, nelle prime ore dopo l'applicazione, dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare addensamenti di cera in superficie, In questi sporadici casi rimuovere l'eccesso di cera con Solvente a base Nitro e ripetere il ciclo.
Avvertenze	Nessuna

VOCE DI CAPITOLATO

	Applicazione di finitura lucida a base di resine acriliche e poliuretatiche in fase acquosa, tipo HOLZ LACK EXTRA, applicato su legno in interno ed esterno, previa adeguata preparazione del supporto, al prezzo di €/m ² _____ esclusi ponteggi, protezioni, pulizie ed opere accessorie.
--	--

ALTRE INFORMAZIONI

Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne. Valore limite UE di COV per HOLZ LACK EXTRA (cat. A/e): 130 g/L (2010). HOLZ LACK EXTRA contiene al massimo 130 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. 1,040 g/ml
	Viscosità Brookfield		Leggermente tixotropico
	Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	25÷35 micron per mano
	Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
	Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi



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.**