

SCHEDA TECNICA

SOSTITUISCE ED ANNULLA LA PRECEDENTE S.T. DATATA 17.05.06

EM0556/XX**IMPREGNANTE PROTETTIVO E DECORATIVO DEL LEGNO****Colori**

00 trasparente	90 mogano
08 rosso	91 douglas
22 nero	92 noce
42 verde	93 noce chiaro
51 castagno	94 noce medio
84 noce brennero	95 noce scuro
85 larice	

Settore d'impiego

Infissi, serramenti e manufatti in legno per l'esterno

Mezzo d'impiego

Immersione, flow-coating, pennello

Diluizione

Pronto all'uso

Caratteristiche tecniche

* Residuo solido (%):	19 ± 1
* Peso specifico (kg/lt):	0,860 ± 0,030
* Viscosità DIN 2 a 20°C (sec.):	50 ± 5

Caratteristiche generali

* Essiccazione all'aria (100 gr/m ² a 20°C):	fuori polvere maneggiabile accatastabile	60'-70' 3-4 ore 24 ore
* Essiccazione in tunnel:	consigliata una buona ventilazione con temperature di 30-40°C	
* Resa metrica (m ² /kg):	10 - 16	
* Intervallo tra le mani:	min 8 ore	
* Numero di mani:	da 1 a 4 a seconda dell'impiego	
* Carteggiatura:	dopo un minimo di 16 ore	
* Sovraverniciatura:	dopo un minimo di 8 ore; sovraverniciabile con EZ55XX/00, EZ80XX/00, EL0133/00.	

Il prodotto, se correttamente stoccato, non è soggetto a scadenza. Dopo lunghi periodi di magazzino controllare sempre la omogeneità e disperdere bene prima dell'uso ogni forma di deposito o sedimento eventualmente formatosi.

Preparazione del supporto

Accurata pulizia del legno, asportare vecchie pellicole, togliere la resina fuoriuscita dal legno con diluente nitro DS1105/00. L'EM0556/XX è un impregnante per la decorazione e protezione del legno, utilizzabile per manufatti destinati all'esterno e all'interno di un'ambiente. Previene i danni prodotti da funghi cromogeni e muffe. E' resistente alle intemperie. Non si sfoglia. Consente una facile manutenzione, senza scrostare né ricarteggiare, delle superfici già precedentemente trattate con EM0556/XX. L'EM0556/XX viene totalmente assorbito dal legno, non forma pellicole di vernice superficiali. Si sconsigliano cicli di verniciatura totalmente incolore.

AVVERTENZE

- Agitare bene il prodotto prima dell'impiego e, nel caso dei colorati, mescolare bene con una spatola.
- Per evitare fenomeni di autocombustione, al termine di ogni giornata lavorativa occorre fare una buona pulizia, togliere il pulviscolo di vernice dalle ventole, dalle pareti delle cabine, dal pavimento e dai filtri. Raccogliere tutto il pulviscolo di vernice e i materiali impregnati con il pulviscolo di vernice (es. filtri), all'interno di un fusto a cielo aperto colmo di acqua e posto all'esterno del reparto. Evitare di applicare il prodotto in cabine a secco, utilizzare quelle a velo d'acqua.

ATTENZIONE PERICOLO DI FUORIUSCITA DI RESINA NATURALE

Molte specie legnose, in particolare le conifere come il pino, larice, douglas e abete sono ricche di resina naturale, contenute nei capillari e nelle sacche in prossimità di nodi.

Eliminare tale resina con l'essiccazione del legno è impresa impossibile ed altrettanto difficile è tentare di bloccarla con le vernici. Prima o poi il calore del sole che batte sull'infisso ne provoca l'uscita. Tuttavia è solo l'aspetto estetico che ne viene danneggiato poiché la qualità del film di vernice rimane inalterato.

N.B.: QUANTO I DATI E LE INFORMAZIONI RIPORTANO NELLA PRESENTE DOCUMENTAZIONE TECNICA CORRISPONDE ALLA NOSTRA ESPERIENZA. ASSICURIAMO MASSIMA GARANZIA SULLA CONTINUITA' DELLE CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE DEI NOSTRI PRODOTTI ENTRO LIMITI DI TOLLERANZA ESPRESSI DALLE SCHEDE TECNICHE. IL RISULTATO FINALE SARA' SOTTO LA COMPLETA RESPONSABILITA' DELL'UTILIZZATORE CHE DOVRA' ASSICURARSI CHE IL PRODOTTO CORRISPONDA ALLE PROPRIE NECESSITA' IN RELAZIONE AGLI STRUMENTI APPLICATIVI, AI SUPPORTI UTILIZZATI ED ALLE CONDIZIONI AMBIENTALI DI APPLICAZIONE.