

Scheda Tecnica

EM0556/XX IMPREGNANTE PROTETTIVO E DECORATIVO DEL LEGNO

Annulla e sostituisce la precedente versione datata 19.11.14

DATA 9 Luglio 2020 AP/ri

Colori	00 trasparente	08 rosso	22 nero
	42 verde	51 castagno	84 noce brennero
	85 larice	90 mogano	91 douglas
	92 noce	93 noce chiaro	94 noce medio
	95 noce scuro		
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 (%):	20 ± 2		
* Peso specifico (kg/lt):	0,860 ± 0,030		
* Viscosità DIN 2 a 20°C (sec.):	50 ± 5		
Caratteristiche generali			
* Essiccazione all'aria (50 gr/m ² a 20°C):	fuori polvere	60'-70'	
	maneggiabile	3-4 ore	
	accatastabile	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; sovraverniciare con EZ55XX/00, EZ80XX/00, EL0133/00.		
* Scadenza:	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.		

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 I 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.
ATTENZIONE: SU ALCUNI PRODOTTI PIGMENTATI E/O TIXOTROPICI POSSONO VERIFICARSI DIFFERENZE TRA VISCOSITA' INDICATA DAL COLLAUDO E VISCOSITA' EFFETTIVA. LE DIFFERENZE SULLA VISCOSITA' DICHIARATA DEVONO CONSIDERARSI ACCETTABILI FINO AD UN MASSIMO DEL 30%.

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
- UNI EN ISO 9001 -
- UNI EN ISO 14001 -

Sherwin-Williams Italy S.r.l. – con unico socio
Sede Legale ed Amministrativa
Via del Fifico, 12 - 40065 Pianoro (BO) - Italia - C.P. 18
tel. +39 051 770 511 - fax +39 051 777 437
www.sayerlack.com
Cod. Fisc. e Reg. Impr. Bo 08866930152
P. IVA: IT 00494251200 - R.E.A. n. 313180
Cap. Soc. Euro 2.626.182 I.V. - Codice Mecc. Bo 014531

Società soggetta a direzione e coordinamento di The Sherwin-Williams Company, USA

EM0556/XX è un impregnante per la decorazione e protezione del legno, utilizzabile per manufatti destinati all'esterno e all'interno. È resistente alle intemperie e ha una buona resistenza allo sfogliamento. Consente una facile manutenzione, senza scrostare né ricarteggiare, delle superfici già precedentemente trattate con EM0556/XX.

EM0556/XX viene totalmente assorbito dal legno, non forma pellicole di vernice superficiali. Si sconsigliano cicli di verniciatura totalmente incolore.

Preparazione del supporto

Accurata pulizia del legno, asportare vecchie pellicole, togliere la resina fuoriuscita dal legno con diluente nitro DS1 105/00.

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.
ATTENZIONE: SU ALCUNI PRODOTTI PIGMENTATI E/O TIXOTROPICI POSSONO VERIFICARSI DIFFERENZE TRA VISCOSITA' INDICATA DAL COLLAUDO E VISCOSITA' EFFETTIVA. LE DIFFERENZE SULLA VISCOSITA' DICHIARATA DEVONO CONSIDERARSI ACCETTABILI FINO AD UN MASSIMO DEL 30%.