



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 Fiffro, 12 - 40065 Pianoro (BO) - Italia - C.P. 18  
tel. +39 051 770 511 - fax +39 051 777 437  
www.lineablunvernici.it  
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

## Scheda Tecnica

## EF38XX/00 IMPREGNANTE A CERA PER LEGNO

Annulla e sostituisce la precedente versione datata 29-05-08

DATA 15/10/13 DS/am

### Versione e Colori

00 trasparente (8 gloss)
85 larice (8 gloss)
90 mogano (8 gloss)
92 noce (8 gloss)
95 noce scuro (8 gloss)

### Settore d'impiego

Infissi esterni ed interni di cottage, staccionate, ecc...

### Mezzo d'impiego

Pennello, pistola

### Diluizione

Pronto all'uso; qualora si ritenesse necessario diluire usando KK3103/00 dal 5% al 20%.

### Caratteristiche tecniche

* Residuo solido (%):	32 ± 1
* Peso specifico (kg/lt):	0,870 ± 0,030
* Viscosità DIN 4 a 20°C (sec.):	15 ± 3
* Essiccazione all'aria (100 gr/m <sup>2</sup> a 20°C):	fuori polvere 2 ore maneggiabile 6 - 7 ore accatastabile 24 ore
* Resa metrica (m <sup>2</sup> /kg):	10 - 16
* Intervallo tra le mani:	min 16 ore
* Numero di mani:	da 1 a 3 a seconda dell'impiego

### Istruzioni per l'uso

Nel caso di legno nuovo, occorre preventivamente carteggiare il legno e quindi applicare una mano di impregnante colorato a solvente per esterno EM56XX/00. Dopo 16 ore, applicare due mani (nel caso di legni senza poro, es. pino, abete) o tre mani (nel caso di legni con poro, es. rovere castagno) di EF38XX/00, intervallate da 16 ore di essiccazione senza carteggiare. Nel caso di applicazione a spruzzo, tenere l'infisso in posizione piana, in quanto l'EF38XX/00 non ha proprietà tixotropiche.

**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%.



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 Felfro, 12 - 40065 Pianoro (BO) - Italia - C.P. 18  
tel. +39 051 770 511 - fax +39 051 777 437  
www.lineablavernici.it  
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

Nel caso di operazioni di manutenzione o ripristino su vecchie pellicole, pulire e carteggiare accuratamente il manufatto, asportando le parti consumate di vernice, quindi applicare una o due mani di EF38XX/00 a distanza di 16 ore l'una dall'altra senza carteggiare. Per la manutenzione di manufatti verniciati con l'EF0538/00 si consiglia di applicare ogni anno l'KK1112/00, olio rivitalizzante per finiture all'esterno.

L'impregnante effetto cera non è sovraverniciabile con le vernici di finitura a base acqua e solvente.

## Caratteristiche generali

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

L'EF38XX/00 è un fondo finitura a solvente monocomponente idoneo per la verniciatura di manufatti in legno da esporre all'esterno. Formulato per l'applicazione a pennello è idoneo anche per l'applicazione a spruzzo, sia su legno nuovo che su vecchi manufatti per l'operazione di manutenzione o ripristino. La sua caratteristica principale è quella di impartire al manufatto un aspetto ceroso dando un effetto naturale al legno. E' dotato di piccole percentuali di ossido di ferro trasparente.

## Avvertenze

- Agitare bene il prodotto prima dell'impiego ed eventualmente mescolare bene con una spatola.
- Per evitare fenomeni di autocombustione, al termine di ogni giornata lavorativa occorre fare una buona pulizia, togliere lo sfiuto dalle ventole, dalle pareti delle cabine, dal pavimento e dai filtri. Raccogliere tutto lo sfiuto e i materiali impregnati dallo sfiuto (filtri), all'interno di un fusto a cielo aperto colmo di acqua e posto all'esterno del reparto. Evitare l'impiego di cabine a secco, preferendo quelle a velo d'acqua.

## ATTENZIONE PERICOLO DI FUORIUSCITA DI RESINA NATURALE

Molte specie legnose, in particolare le conifere come il pino, larice, douglas ed abete sono ricche di resina naturale, contenuta nelle sacche e nei capillari in prossimità dei nodi. Eliminare tale resina con l'essiccazione del legno è impresa impossibile, ed altrettanto difficile è tentare di bloccarla con le vernici.

**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%.