

Scheda Tecnica

EZ55XX/00 TOP-FINEST TRASPARENTE

Annulla e sostituisce la precedente versione datata 300605

DATA 10-02-06 MB/vvg

Versione	40 e 70 gloss
Settore d'impiego	Infissi, esterni ed interni di cottage, ecc.
Mezzo d'impiego	Pennello e spruzzo
Diluizione	Eventualmente diluire con DE0703/00, a seconda degli impieghi

Caratteristiche tecniche

* Residuo solido (%):	51 ± 1
* Peso specifico (kg/lt)	0,910 ± 0,030
* Viscosità DIN 4 a 20°C (sec.):	30 ± 3

Preparazione del supporto

Con impregnanti sintetici EM0556/XX o EM0557/00 oppure con impregnante all'acqua AM0546/XX

Caratteristiche generali

* Essiccazione all'aria: (100 gr/m ² a 20°C)	fuori polvere	60-90'
	maneggiabile	4-5 ore
	accatastabile	24 ore min
* Essiccazione in tunnel:	consigliata una buona ventilazione con aria calda a 30-40°C	
* Resa metrica (m ² /kg):	9÷11	
* Intervallo tra le mani:	min 8 ore	
* Numero di mani:	max 2	

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 Fiffò, 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

Gli EZ55XX/00 vengono definiti "TOP idrorepellenti" per l'azione protettiva che svolgono quando sono applicati sull'impregnante. Tale protezione avviene senza necessità di creare forti spessori affinché il legno possa continuare a "respirare". La barriera protettiva dell'EZ55XX/00 è idrorepellente nei confronti della acqua piovana, ma lascia passare il vapore dall'interno del legno, è elastica e poco sensibile alle variazioni di temperatura e di umidità. Nel caso occorra carteggiare, raccomandiamo di utilizzare normale carta abrasiva e non scotch-brite con il quale esisterebbe il pericolo di lucidare la superficie del TOP pregiudicando l'adesione della mano successiva. In estate questi prodotti hanno la tendenza a diventare più lucidi, occorre perciò diluirli maggiormente ed eventualmente intervenire con piccole percentuali di paste opacizzanti. I prodotti appartenenti a questa classe possono presentare, in fase di essiccazione, differente opacità a seconda della temperatura dell'ambiente di lavoro. Per quanto riguarda l'applicazione a spruzzo, è possibile utilizzare anche una pistola elettrostatica purché si usi l'accorgimento di introdurre nel prodotto dall'1 al 2 % di additivo XT4035/00.

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.

AVVERTENZE

Agitare bene il prodotto prima dell'impiego.

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 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 a qualità del film di vernice rimane inalterato.