

Scheda Tecnica

TM CICLO ALL'ACQUA TRASPARENTE IGNIFUGO PER PARQUET

DATA 26-01-15 EM/1

Versione	5, 20, 30, 50 gloss
Settore di impiego:	(UNI 9796):2014 – Rifacimenti parquet
Omologazioni e certificazioni	UNI 9796 D.M. 06/03/92 Ministero degli Interni: TM - Omologazione N° BO1159PVI100019 Cl. 1 di reazione al fuoco, posa in opera: pavimento
Mezzo di impiego	Pennello Rullo: diluire al 3-5% con XA4026/00

Caratteristiche tecniche del fondo finitura AF60xx/00

* Residuo secco (%):	31 ± 2
* Peso specifico (kg/lt):	1,030 ± 0,030
* Viscosità DIN 4 a 20°C (sec.):	18 ± 3
* Pot life:	5/6 ore
Diluizione:	Le grammature indicate sono da considerarsi sul prodotto non diluito. Nel caso di diluizione aumentare la grammatura applicata in proporzione.

Descrizione e procedura del ciclo per ottenere la Classe 1 di Reazione al Fuoco (UNI 9796):

Note sul ciclo	La sigla TM indica un ciclo da utilizzare in una mano. E' indispensabile attenersi alle indicazioni di questo bollettino per assicurare la classe 1 di reazione al fuoco e quindi la validità dell'omologazione.
-----------------------	--

Fondo/finitura: AF60xx/00 cat. 10% AH1547/00 1 mano da 100 gr/m².

Essiccazione all'aria (100 gr/m ² a 20°C):	fuori polvere	60'
	fuori impronta	1h 30'
	calpestable	24 ore

grammatura totale = 100 gr/m² (intesa come mano di ripristino).

* Scadenza (mesi):	15
--------------------	----

Il prodotto, prima dell'uso, deve essere mescolato accuratamente, catalizzato ed eventualmente diluito con XA4026/00 fino a un max del 5%; in tal caso va calcolata la quantità di prodotto da applicare che deve considerare la diluizione effettuata. L'applicazione di quantitativi inferiori di prodotto, ne compromette le proprietà auto estinguenti. Un eventuale sedimentò, dovuto allo stoccaggio, deve essere omogeneizzato con il resto della vernice.

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

Modalità di impiego

Effettuare una buona carteggiatura con carta abrasiva grana 150, quindi la pulizia del supporto, per poi procedere ad applicare una mano AF60XX/00 secondo le modalità già descritte.

Assicurarsi che la superficie sia priva di macchie di grasso e/o cere sintetiche.

Applicare AF60XX/00, avendo cura di stendere bene il prodotto senza lasciare accumuli.

L'applicazione a spruzzo del AF60XX/00 è sconsigliata.

Nell'eventualità sia necessaria l'applicazione a spruzzo occorre portare molta attenzione alle quantità applicate.

AVVERTENZE

- Nel caso in cui vengano erroneamente applicati elevati spessori di prodotto si può un eccessivo rallentamento dell'essiccazione che può provocare anche un distacco del film dal legno.
- Teme il freddo. Conservare in locali con temperature non inferiori a 5°C.
- L'applicazione e l'essiccazione vanno eseguite in locali con temperature non inferiori a 10°C. Anche la temperatura della vernice deve essere superiore ai 10°C a temperature basse i tempi di essiccazione aumentano.
- Per la diluizione usare esclusivamente acqua potabile.
- Mescolare il prodotto con l'aiuto di un bastone o di una spatola, evitando eccessivi sbattimenti che provocano l'inglobamento di aria nel prodotto con la formazione di bollicine.
- Per la dispersione dell'AH1547/00 occorre aggiungere lentamente il reticolante isocianico e nel frattempo mescolare vigorosamente il prodotto per alcuni minuti, attendere alcuni minuti poi diluire 3-5% con acqua, mescolare ancora il prodotto che poi è pronto per l'applicazione
- Aerare il locale durante e dopo l'applicazione, in modo da migliorare la ventilazione e l'essiccazione.
- Il pavimento verniciato è calpestabile il giorno dopo, la durezza ottimale il prodotto lo raggiunge dopo 72 ore.
- Introdurre mobili e tappeti sul pavimento trattato solo dopo 72 ore dall'applicazione.
- Per le prime 2-3 settimane la vernice non è perfettamente asciutta e mantiene una parziale sensibilità all'acqua. Se in questo intervallo di tempo vengono effettuati lavaggi e/o locali ristagni di acqua sul pavimento trattato, questi possono dare luogo a sbiancamenti reversibili del film di vernice.
- Gli attrezzi di lavoro impiegati vanno immediatamente lavati con acqua, la vernice essiccata è asportabile con lavaggio con acetone.
- I residui della verniciatura devono essere smaltiti secondo la normativa vigente. Non gettare residui nelle fognature.
- Per l'estrema variabilità e differenze tra le varie essenze legnose di origine esotica presenti sul mercato, si consiglia di effettuare una prova preliminare per verificare che il prodotto non dia luogo a fenomeni di schivature, scolorimenti o distacchi ad opera di particolari sostanze contenute nel legno.

N.B.: QUANTO I DATI E LE INFORMAZIONI RIPORTANO NELLA PRESENTE DOCUMENTAZIONE TECNICA CORRISPONDE ALLA NOSTRA ESPERIENZA. ASSICURIAMO MASSIMA GARANZIA SULLA CONTINUITÀ DELLE CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE DEI NOSTRI PRODOTTI ENTRO I LIMITI DI TOLLERANZA ESPRESSI DALLE SCHEDE TECNICHE. IL RISULTATO FINALE SARÀ SOTTO LA COMPLETA RESPONSABILITÀ DELL'UTILIZZATORE CHE DOVRÀ ASSICURARSI CHE IL PRODOTTO CORRISPONDA ALLE PROPRIE NECESSITÀ 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 VISCOSITÀ INDICATA DAL COLLAUDO E VISCOSITÀ EFFETTIVA. LE DIFFERENZE SULLA VISCOSITÀ DICHIARATA DEVONO CONSIDERARSI ACCETTABILI FINO AD UN MASSIMO DEL 30%.