

Scheda Tecnica

AF63XX/00 FONDO-FINITURA TRASPARENTE ALL'ACQUA PER PARQUET

Annulla e sostituisce la precedente versione datata 29/03/17

DATA 03/12/18 PT/rl

Versioni	5, 10, 20, 30, 50, 80 gloss	
Settore d'impiego	Specifico per la verniciatura di parquet in legno	
Modalità d'impiego	Spruzzo e pennello: pronto all'uso Rullo: diluire al 10% con acqua potabile	
Caratteristiche tecniche		
* Residuo solido (%):	31 ± 2	
* Peso specifico (kg/lt):	1,040 ± 0,030	
* Viscosità DIN 4 a 20°C (sec.):	40 ± 4 (50 ± 5 per la versione 80gloss)	
Caratteristiche generali		
* Essiccazione all'aria (80 gr/m ²):	fuori polvere	15'-20'
(20°C umidità al 65%)	fuori impronta	30'-40'
	carteggiabile	2 ore
	riverniciabile	2 ore
	calpestabile	24 ore
* Gramature consigliate (gr/m ²):	min 60 - max 100	
* Numero di mani :	max 3	
* Scadenza (mesi):	15	

AF63XX/00 è un fondo finitura monocomponente trasparente all'acqua per l'impiego su parquet. Per le sue caratteristiche di elasticità e durezza superficiale, questo prodotto ha buone resistenze chimico-fisiche.

Ha ottime capacità di disaerazione in applicazione a rullo e pennello.

In applicazione a spruzzo non ci sono problemi di adesione tra le mani.

Ha ottima trasparenza anche a basse opacità.

Non è previsto l'uso di un isolante in prima mano su legni oleosi o resinosi. Si consiglia comunque una verifica in piccolo prima di iniziare il lavoro.

La sua formulazione garantisce l'assenza di frasi di rischio in etichetta.

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



E' consigliato per pavimenti ad uso residenziale.

Modalità di impiego

Su superfici grezze si possono stuccare le fessure con AF63XX/00 mescolato con la polvere di legno ottenuta dalla levigatura del pavimento. Per facilitare la lavorabilità della pastella ottenuta, diluire con un po' di acqua.

Ad avvenuta essiccazione dello stucco, levigare accuratamente il pavimento con carta abrasiva grana 80-120, rimuovendo, prima di procedere alla verniciatura, con un aspirapolvere la polvere formatasi.

Applicare la prima mano di AF63XX/00 mediante rullo o pennello, avendo cura di stendere bene il prodotto senza lasciare accumuli.

Dopo circa 1 ora, ad essiccazione avvenuta, il prodotto in prima mano è carteggiabile. Preferibilmente carteggiare manualmente con carta grana 150-180, oppure con sistemi meccanici con carta abrasiva grana 220-240, quindi applicare la seconda mano e dopo 2 ore, con carteggio intermedio con carta abrasiva grana 240-320, applicare la terza mano.

Evitare la formazione di accumuli di prodotto, avendo cura di stenderlo uniformemente e nella quantità consigliata di circa 70-80 g/m² per ogni mano, facilmente ottenibili con una normale applicazione a pennello.

Quantità superiori comportano tempi di essiccazione molto più lunghi.

Pulizia e ripristino

Per la pulizia del parquet verniciato con AF63XX/00 consigliamo di utilizzare un panno umido e del sapone neutro. Evitare l'uso di detersivi e cere che potrebbero contenere solventi aggressivi.

Per il ripristino si consiglia di carteggiare bene il pavimento con carta abrasiva grana 150 e quindi rimuovere accuratamente la polvere. Applicare una o due mani di AF63XX/00 come indicato in precedenza.

AVVERTENZE

- Nel caso in cui vengano erroneamente applicati elevati spessori di prodotto si può avere la formazione di chiazze, microcrateri ed 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.
- 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.
- 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.
- Introdurre mobili e tappeti sul pavimento trattato solo dopo 48-72 ore dall'applicazione.

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

- 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 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%.