

Scheda Tecnica

AM0475/00 HYDROPLUS FONDO ALL'ACQUA TRASPARENTE PER ESTERNI

Annulla e sostituisce la precedente versione datata 19.12.11

DATA 19/03/16 AS/rl

Colori	00 trasparente; 85 larice	
Settore d'impiego	Infissi e manufatti in legno esposti all'esterno	
Mezzo d'impiego	Spruzzo misto aria, airless ed anche elettrostatico (purché con attrezzature idonee ai prodotti all'acqua)	
Diluizione	L'AM0475/00 è pronto all'uso per l'applicazione a spruzzo. Se necessario diluire con acqua di rete dal 5% al 10%.	
Caratteristiche tecniche		
* Residuo solido (%):	40 ± 1	
* Peso specifico (kg/lt):	1,030 ± 0,030	
Preparazione del supporto		
Accurata pulizia del legno. Asportare vecchie pellicole e togliere eventuale resina con diluente nitro DS1105/00. Applicare una mano preventiva di impregnante all'acqua AM054X/XX.		
Caratteristiche generali		
* Grammature consigliate (gr/m ²):	min 100 - max 150	
* Essiccazione all'aria (100 gr/m ² a 20°C):	fuori polvere	20'
	fuori impronta	50'
	accatastabile	24 h
* Essiccazione in tunnel (100 gr/m ²):	appassimento	20'
	aria calda a 30°C	120'
	raffreddamento	10'
* Scadenza (mesi):	15	

L'AM0475/00 è un fondo all'acqua tixotropico dotato di ottima carteggiabilità e copertura, da applicare a spruzzo su infissi già trattati con una mano di impregnante all'acqua colorato AM0546/XX o AM0549/XX per prepararli alla successiva fase di finitura, da effettuarsi con prodotti all'acqua pigmentati serie HYDROPLUS.

L'AM0475/00 si affianca alla serie esistente AM0473/00 esaltandone le doti di copertura e carteggiabilità.

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

AVVERTENZE

Mescolare bene il prodotto prima dell'impiego.

L'AM0475/00 teme il freddo. Conservare in locali con temperatura non inferiore a 5°C e non superiore a 35°C.

I tempi di essiccazione indicati nella presente scheda si riferiscono idealmente a temperature di 20°C e comunque mai inferiori a 10°C e a condizioni di buona circolazione d'aria.

E' consigliabile evitare di lavorare in ambienti in cui queste condizioni non vengano rispettate, pena il verificarsi di rallentamenti ed anomalie nell'essiccazione.

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%.