

## Scheda Tecnica

## TD CICLO ALL'ACQUA BIANCO IGNIFUGO

Annulla e sostituisce la precedente versione datata 20.06.13

DATA 03/08/17 EM/am

### Versione

3 gloss

### Settore di impiego:

(UNI 9796) – Consigliato per: supporti in legno, parti piane, pannelli. La normativa esclude l'uso dei seguenti supporti: materiali impiallacciati mediante colle a base di resine termoplastiche, assemblati a struttura cellulare o listellare includenti cavità d'aria (es. rattan) o riempite con materiali di natura eterogenea.

(Direttiva navale MED) - Supporti in legno, lamiera zincata, alluminio, gesso, plastica, rivestimenti in genere non a pavimento.

Trattandosi di un prodotto ritardante di fiamma verificare sempre che le prestazioni e l'aspetto estetico siano adatti alla destinazione d'uso scelta.

### Omologazioni e certificazioni

**UNI 9796 D.M. 06/03/92 Ministero degli Interni:**

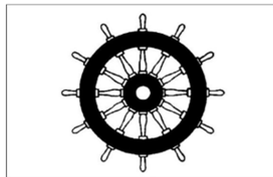
TD - Omologazione N° BO1159PVI100004 Cl. 1 di reazione al fuoco.

**Direttiva Navale MED - 96/98/CE:**

Modulo B – Certificato nr. IG-070–2012 Rev. 0

Modulo D – Certificato nr. MED-134 Rev.1

– Codice USCG n.164. 112/EC0407/SHW



0407/13

### Mezzo di impiego

(UNI 9796) Spruzzo a tazza, airmix, airless (purché con attrezzature idonee ai prodotti all'acqua)

(Direttiva navale MED) Spruzzo a tazza, airmix, airless (purché con attrezzature idonee ai prodotti all'acqua), pennello e rullo

### Caratteristiche tecniche del fondo finitura AF0022/13

\* Residuo secco (%): 56 ± 2

\* Peso specifico (kg/lt): 1,260 ± 0,030

\* Viscosità DIN 8 a 20°C (sec.): 20 ± 5

### Diluizione:

**Le grammature indicate sono da considerarsi sul prodotto non diluito. Nel caso di diluizione aumentare la grammatura applicata in proporzione. La diluizione, max del 20% secondo il tipo di applicazione, è da effettuarsi prima dell'uso.**

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

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

#### Note sul ciclo

La sigla TD indica un ciclo da utilizzare in due o più mani. E' indispensabile attenersi alle indicazioni di questo bollettino per assicurare la classe 1 di reazione al fuoco e quindi la validità dell'omologazione.

Fondo:

AF0022/13 1 mano da 200 gr/m<sup>2</sup>.

Carteggiatura:

a mano almeno 4 ore dopo la mano di fondo. In ogni caso la carteggiatura di un prodotto ignifugo dovrà essere leggera, in modo da non ridurre eccessivamente lo spessore del film di vernice con conseguente diminuzione della protezione dal fuoco.

Finitura:

AF0022/13 1 mano da 200 gr/m<sup>2</sup>.

**grammatura totale = 400 gr/m<sup>2</sup>.**

#### ① Descrizione e procedura del ciclo per ottenere la Certificazione Navale MED:

Fondo/Finitura:

AF0022/13 1 o più mani (circa 180-210 micron umidi).

**grammatura totale = 210 gr/m<sup>2</sup>.**

#### ① Se il supporto grezzo è metallico, occorre carteggiare la zona da trattare con carta grana 120-180 e sgrassare con DX1131/00, mentre per i supporti di plastica è opportuno carteggiare accuratamente con carta grana 220 prima dell'applicazione del ciclo.

**Dato la vastità di supporti reperibili sul mercato, è preferibile, a scopo cautelativo effettuare una prova preventiva su piccola scala, per verificare l'idoneità del ciclo di verniciatura sul supporto identificato.**

#### Caratteristiche generali

\* Scadenza (mesi):

15

Il prodotto, prima dell'uso, deve essere mescolato accuratamente e diluito con acqua di rete fino a un max del 20% in peso oppure del 25% in volume; 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. Aggiungendo al prodotto il 3% max. di pasta XA2006/XX si possono ottenere colori molto pieni con una buona copertura. Un eventuale sedimento, dovuto allo stoccaggio, deve essere omogeneizzato con il resto della vernice.

#### Avvertenze

**Il materiale diluito può produrre un sedimento duro in breve tempo; è quindi consigliabile diluire solamente il materiale necessario per completare il lavoro.**

#### Avvertenze generali

- Non conservare il prodotto in locali con temperature inferiori a 5°C in quanto teme il gelo.
- Necessità di avere in fase applicativa, sia per il prodotto che per il supporto e l'ambiente, una temperatura non inferiore a 15°C.
- I residui di verniciatura (acqua di lavaggio, acqua delle cabine, vernice esausta) devono essere smaltiti secondo le normative vigenti. Non gettare residui nelle fognature.