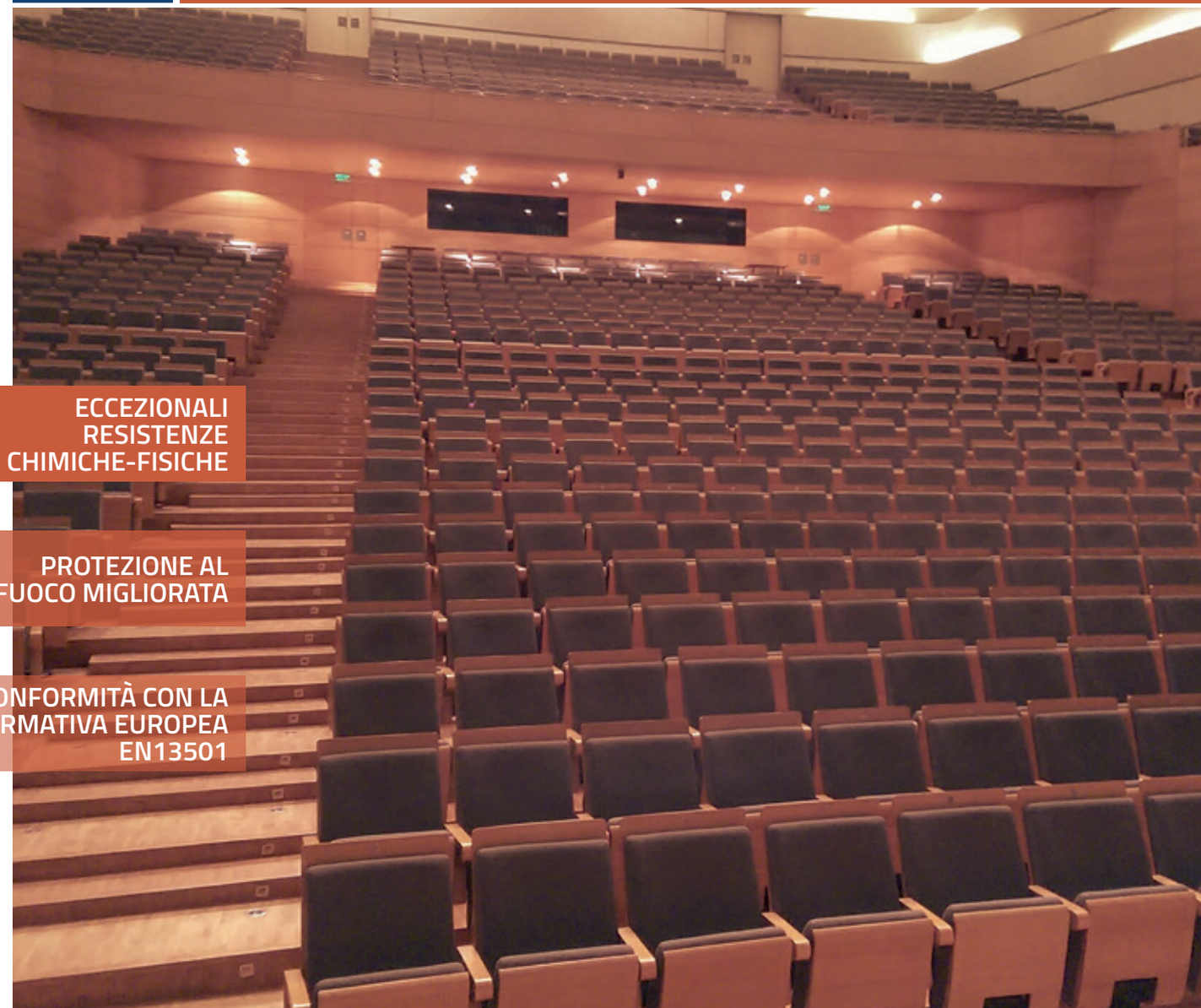




NUOVO CICLO DI VERNICIATURA A SOLVENTE IGNIFUGO CON TECNOLOGIA NOT-ISO PU



ECCEZIONALI
RESISTENZE
CHIMICHE-FISICHE

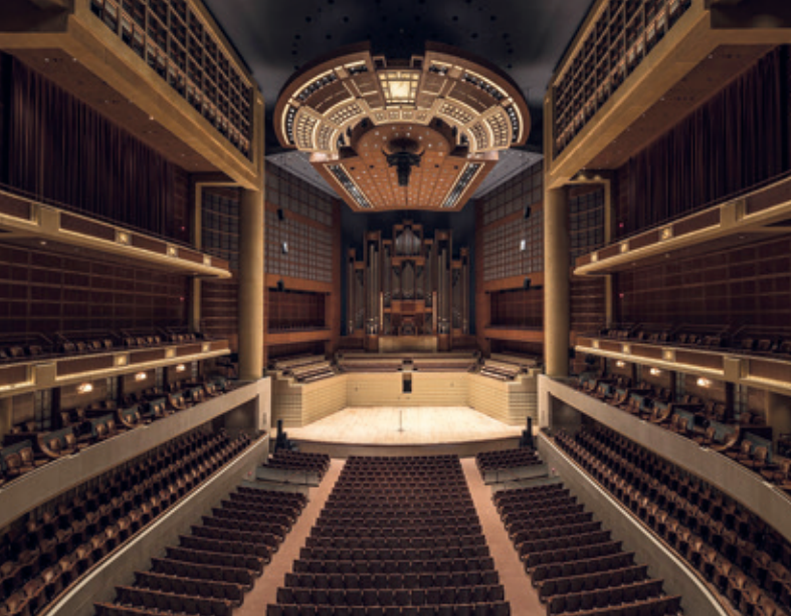
PROTEZIONE AL
FUOCO MIGLIORATA

IN CONFORMITÀ CON LA
NORMATIVA EUROPEA
EN13501

FU0101/00 Fondo

FZ1003/00 Finitura





NUOVO CICLO DI VERNICIATURA A SOLVENTE IGNIFUGO CON TECNOLOGIA NOT-ISO PU

Incrementa a CLASSE B la protezione al fuoco di substrati in CLASSE C/D
in conformità con la CLASSIFICAZIONE EUROPEA EN13501

Uno studio approfondito del laboratorio Ricerca e Sviluppo di Sherwin-Williams Italy ha portato all'elaborazione di un nuovo ciclo di verniciatura di qualità per la protezione dal fuoco. Il nuovo ciclo va oltre il semplice mantenimento della classificazione del substrato, come i più comuni prodotti sono soliti fare; ne migliora anche la resistenza ignifuga. Uno dei vantaggi è quindi la possibilità di utilizzare substrati più economici, che non risultano già classificati come ignifughi CLASSE B.

Ad esempio, questo ciclo di verniciatura porterà supporti classificati D-S2 D0 ad ottenere la classificazione ignifuga B-S2 D0. Se correttamente applicato, questo ciclo ha il tipico aspetto armonizzante e chiaro di un ciclo ad effetto "verniciato-non verniciato" ma è anche in grado di migliorare il grado di reazione al fuoco dei supporti - abbiamo testato truciolato e abete - da D-S2 D0 a B-S2 D0.

SPECIFICHE DEL PRODOTTO		
MEZZO DI IMPIEGO	A spruzzo: airless, airmix; a velo	
CODICI PRODOTTO	Fondo FU0101/00	Finitura FZ1003/00
CATALISI	FH0102/00	FH0004/00
APPLICAZIONE	2 x 200-250 g/m ²	90-110 g/m ²
ESSICCAZIONE	3 ore a 20°C	

CARATTERISTICHE	VANTAGGI
Miglioramento della protezione dal fuoco	Raggiungimento della CLASSE B con diversi substrati
Tecnologia NOT-ISO PU (esente da isocianati/aromatici)	Più ecologico e sicuro dei cicli PU standard
Finitura naturale	Opacità assoluta, superba levigatezza e morbidezza al tatto

Questa prestazione ignifuga è inoltre costituita da una base di finitura di qualità per mobili con tecnologia NOT-ISO PU, un sistema PU leader di mercato incentrato sul miglioramento dell'impatto ambientale e della sicurezza dei lavoratori. Non contiene isocianati o solventi aromatici, ma mantiene inalterate le prestazioni e l'aspetto tipicamente garantite dai prodotti PU.

Servizio Clienti: Tel. +39 051 770770 - Fax +39 051 770521 servizioclienti@sayerlack.it

Sherwin-Williams Italy S.r.l.

Via del Fiffo 12 - 40065 Pianoro (BO) - Italia
Tel. +39 051 770511 - Fax +39 051 777437
info@sayerlack.it - www.sayerlack.it



Sayerlack is a brand of The Sherwin Williams Company