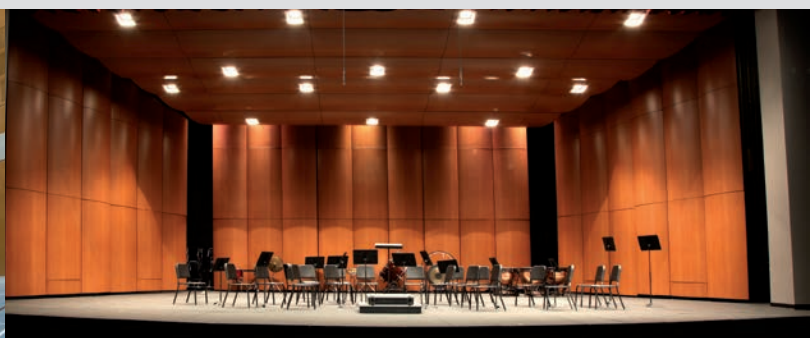


 **SAYERLACK®**
INNOVATIVE WOOD SOLUTIONS

LE VERNICI IGNIFUGHE | TAVOLE SINOTTICHE

Classe 1 (Italia)						
Nome ciclo	Natura chimica	g/mq	Trasparente	Norma	Classe	Tipo supporto
TA	PU	450	fondo TU 22 (2x150) cat. 50% TH 222 fin. TZ 22** (1x150) cat. 50% TH 222	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF
TA-1	PU	390	fondo TU 22 (2x140) cat. 50% TH 222 fin. TZ 22** (1x110) cat. 50% TH 222	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF
TE	Acqua	400	fondo/fin. AF 1105 (2x200) cat. 10% AH 111	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF
TM (PAVIMENTO)	Acqua	100	fondo/fin. AF 60**/00 (1x100) cat. 10% AH 1547	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF
			Bianco			
TB	PU	450	fondo TU 22/13 (2x150) cat. 50% TH 333 fin. TZ 22**/13 (1x150) cat. 50% TH 333	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF
TB-1	PU	390	fondo TU 22/13 (2x140) cat. 50% TH 333 fin. TZ 22**/13 (1x110) cat. 50% TH 333	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF
TD	Acqua	400	fondo/fin. AF 22/13 (2x200)	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF
			Pigmentato			
TC-BIANCO	PU	450	fondo TU 22/13 (2x150) cat. 50% TH 333 fin. TZ 22** (1x150) cat. 50% TH 333 20% max paste TP 2009/XX	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF
TC-BLU	PU	450	fondo TU 22/13 (2x150) cat. 50% TH 333 fin. TZ 22** (1x150) cat. 50% TH 333 20% max paste TP 2009/XX	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF
TC-GIALLO	PU	450	fondo TU 22/13 (2x150) cat. 50% TH 333 fin. TZ 22** (1x150) cat. 50% TH 333 20% max paste TP 2009/XX	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF
TC-NERO	PU	450	fondo TU 22/13 (2x150) cat. 50% TH 333 fin. TZ 22** (1x150) cat. 50% TH 333 20% max paste TP 2009/XX	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF
TC-ROSSO	PU	450	fondo TU 22/13 (2x150) cat. 50% TH 333 fin. TZ 22** (1x150) cat. 50% TH 333 20% max paste TP 2009/XX	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF
TC-VERDE	PU	450	fondo TU 22/13 (2x150) cat. 50% TH 333 fin. TZ 22** (1x150) cat. 50% TH 333 20% max paste TP 2009/XX	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF
Senza sigla	Acqua	400	fondo/fin. AF 22/13 (2x200) + 3% paste XA 2006	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF
TE-R	Acqua	400	fondo/fin. AF 1105 (2x200) cat. 10% AH 111 + 5% pasta XA 2006/26	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF
TE-G	Acqua	400	fondo/fin. AF 1105 (2x200) cat. 10% AH 111 + 5% pasta XA 2006/17	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF
TE-B	Acqua	400	fondo/fin. AF 1105 (2x200) cat. 10% AH 111 + 5% pasta XA 2006/BB	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF
TE-N	Acqua	400	fondo/fin. AF 1105 (2x200) cat. 10% AH 111 + 5% pasta XA 2006/72	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF

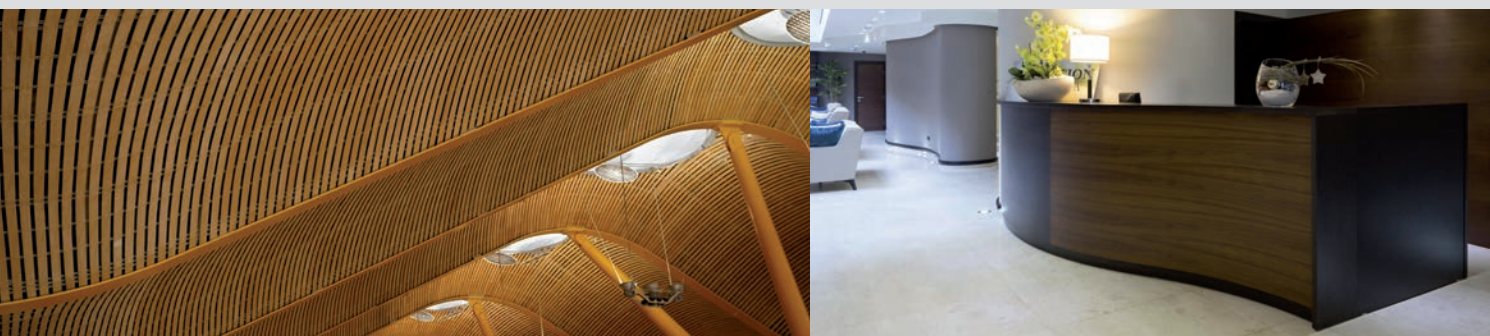


BS476 part 7 (UK)

Nome ciclo	Natura chimica	g/mq	Trasparente	Norma	Classe	Tipo supporto
TA	PU	450	fondo TU 22 (2x150) cat. 50% TH 222 fin. TZ 22** (1x150) cat. 50% TH 222	UK BS476 part.7	1	Betulla, rovere
TA	PU	450	fondo TU 22 (2x150) cat. 50% TH 222 fin. TZ 22** (1x150) cat. 50% TH 222	UK BS476 part.7	1	MDF
TO (LUCIDO)	PE	720	isolante TU 565/00 (1x100) cat. 100% TH 765/00 + 50% DT 1150/00, fondo PU 4101 + 50% PX 4102 + 2% PH 777 + 2% PH 999 (2x250), fin. TL 4100 (1x120) cat. 100% TH 735 + 5% DT 441	UK BS476 part.7	1	MDF
			Bianco			
TB	PU	450	fondo TU 22/13 (2x150) cat. 50% TH 333 fin. TZ 22**/13 (1x150) cat. 50% TH 333	UK BS476 part.7	1	MDF
			Pigmentato			
TC	PU	450	fondo TU 22/13 (2x150) cat. 50% TH 333 fin. TZ 22** (1x150) cat. 50% TH 333 20% max paste TP 2009/XX	UK BS476 part.7	1	MDF

M1 (Francia)

Nome ciclo	Natura chimica	g/mq	Trasparente	Norma	Classe	Tipo supporto
TE	Acqua	400	fondo/fin. AF 1105 (2x200) cat. 10% AH 111	M1	1	compensato M1 da 15 mm
Senza sigla	Acqua	240	fondo/fin. AF 56**/00 (2x120) +5% JJ 500	M1	1	compensato M1 da 15 mm
Senza sigla	PU	200	fondo TU 280/00 (1x100) cat. 50% TH 773/00 fin. TZ 3325/00 (1x100) cat. 50% TH 773/00	M1	1	compensato M1 da 15 mm
Senza sigla	PU	240	fondo/fin. TU 74**/00 (2x120) cat. 40% TH 759/00 + 5% JJ 500	M1	1	compensato M1 da 15 mm



Normativa Europea - Parete						
Nome ciclo	Natura chimica	g/mq	Trasparente	Norma	Classe	Tipo supporto
TA	PU	450	fondo TU 22 (2x150) cat. 50% TH 222 fin. TZ 22** (1x150) cat. 50% TH 222	EN13501	Bs2d0	su MDF Bs2d0
			Bianco			
TB	PU	450	fondo TU 22/13 (2x150) cat. 50% TH 333 fin. TZ 22**/13 (1x150) cat. 50% TH 333	EN13501	Bs2d0	su MDF Bs2d0
			Pigmentato			
TC	PU	450	fondo TU 22/13 (2x150) cat. 50% TH 333 fin. TZ 22** (1x150) cat. 50% TH 333 20% max paste TP 2009/XX	EN13501	Bs2d0	su MDF Bs2d0

Normativa Europea - Pavimento						
Nome ciclo	Natura chimica	g/mq	Trasparente	Norma	Classe	Tipo supporto
PAV (ciclo A)	PU	300	fondo TU 22 (1x150) cat. 50% TH 222 fin. TZL 3020 (1x150) cat. 20% TH 790	attestato di test EU EN ISO 9239	BFLs1	Rovere
PAV (ciclo C)	PU	300	fondo AF 1105 (1x150) cat. 10% AH 111 fin. TZL 3020 (1x150) cat. 20% TH 790	attestato di test EU EN ISO 9239	BFLs1	Rovere

Normativa MED (Navale)						
Nome ciclo	Natura chimica	g/mq	Trasparente	Norma	Classe	Tipo supporto
TE	Acqua	200	fondo/fin. AF 1105 (1x200) cat. 10% AH 111	MED 96/98/CE (IMO FTP code annex1 part.2 e 5 A653(16)) modulo B e D	Pass	Su materiale con limitata capacità di propagazione della fiamma
			Bianco			
TD	Acqua	210	fondo/fin. AF 22/13 (1x210)	MED 96/98/CE (IMO FTP code annex1 part.2 e 5 A653(16)) modulo B e D	Pass	Su materiale con limitata capacità di propagazione della fiamma
			Pigmentato			
TE-R	Acqua	150	fondo/fin. AF 1105 (1x150) cat. 10% AH 111 + 5% pasta XA 2006/26	MED 96/98/CE (IMO FTP code annex1 part.2 e 5 A653(16)) modulo B e D	Pass	Su materiale con limitata capacità di propagazione della fiamma



Sayerlack is a brand of The Sherwin-Williams Company

Sherwin-Williams Italy S.r.l.

Via del Fiffò 12 - 40065 Pianoro (BO) - Italia
tel. +39 051 770511 - fax +39 051 777437
info@sayerlack.it - www.sayerlack.it

Technical Service

tel. +39 051 770770 - fax +39 051 770521
servizioclienti@sayerlack.it