



# LE VERNICI IGNIFUGHE

TAVOLE SINOTTICHE

**OECE**

**Classe 1 (Italia)**

Nome ciclo	Natura chimica	g/mq	Trasparente	Norma	Classe	Tipo supporto
FIRE STOP RPF 0021	PU	550	fondo: 236-0022/5 (2x200) cat 50% 816-21 finitura: 216-0021/op (1x150) cat 40% 816-21 dil. 20% 922-03	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF
AQUAFLAM RPF TRASP.	Acqua	400	616-0001/05 (2x200) cat. 10% 816-30VA	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF
<b>Bianco</b>						
FIRE STOP RPF 9020	PU	550	fondo: 236-9004/5 (2x200) cat 30% 816-21 dil. 30% 922-03 finitura: 216-9004/op (1x150) cat 30% 816-21 dil. 30% 922-03	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF
FIRE STOP RPF 9021	PU (alogen free)	550	fondo: 236-9005/5 (2x200) cat 30% 816-21 dil. 30% 922-03 finitura: 216-9004/op (1x150) cat 30% 816-21 dil. 30% 922-03	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF
<b>Pigmentato</b>						
FIRESTOP RPF 2120 (blu)	PU	550	fondo: 236-9004/5 (2x200) cat 30% 816-21 dil. 30% 922-03 finitura: 216-2120/op (1x150) cat 40% 816-21 dil. 20% 922-03	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF
FIRESTOP RPF 4120 (giallo limone)	PU	550	fondo: 236-9004/5 (2x200) cat 30% 816-21 dil. 30% 922-03 finitura: 216-4120/op (1x150) cat 40% 816-21 dil. 20% 922-03	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF
FIRESTOP RPF 4920 (giallo ossido)	PU	550	fondo: 236-9004/5 (2x200) cat 30% 816-21 dil. 30% 922-03 finitura: 216-4920/op (1x150) cat 40% 816-21 dil. 20% 922-03	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF
FIRESTOP RPF 6120 (rosso brillante)	PU	550	fondo: 236-9004/5 (2x200) cat 30% 816-21 dil. 30% 922-03 finitura: 216-6120/op (1x150) cat 40% 816-21 dil. 20% 922-03	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF
FIRESTOP RPF 6920 (rosso ossido)	PU	550	fondo: 236-9004/5 (2x200) cat 30% 816-21 dil. 30% 922-03 finitura: 216-6920/op (1x150) cat 40% 816-21 dil. 20% 922-03	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF
FIRESTOP RPF 9920 (nero)	PU	550	fondo: 236-9004/5 (2x200) cat 30% 816-21 dil. 30% 922-03 finitura: 216-9920/op (1x150) cat 40% 816-21 dil. 20% 922-03	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF
FIRESTOP RPF 2121 (azzurro)	PU	550	fondo: 236-9004/5 (2x200) cat 30% 816-21 dil. 30% 922-03 finitura: 216-2121/op (1x150) cat 40% 816-21 dil. 20% 922-03	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF
AQUAFLAM RPF ROSSO	Acqua	400	616-0001/05 (2x200) + 5% 445-6160 cat. 10% 816-30VA	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF
AQUAFLAM RPF GIALLO	Acqua	400	616-0001/05 (2x200) + 5% 445-4060 cat. 10% 816-30VA	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF
AQUAFLAM RPF BIANCO	Acqua	400	616-0001/05 (2x200) + 5% 445-9060 cat. 10% 816-30VA	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF
AQUAFLAM RPF NERO	Acqua	400	616-0001/05 (2x200) + 5% 445-9960 cat. 10% 816-30VA	IT UNI 9796 (DM6/3/92)	1	MDF

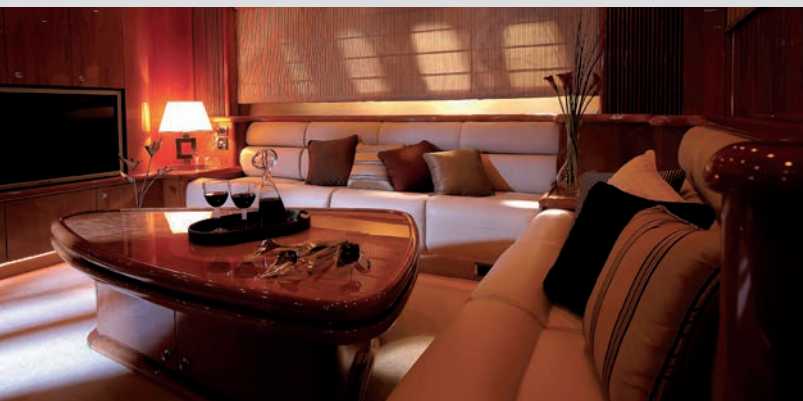


**BS476 part 7 (UK)**

Nome ciclo	Natura chimica	g/mq	Trasparente	Norma	Classe	Tipo supporto
FIRE STOP RPF 0021	PU	550	fondo: 236-0022/5 cat 50% 816-21 finitura: 216-0021/op cat 40% 816-21 dil. 20% 922-03	UK BS476 part.7	1	MDF
Senza sigla	PU	450	fondo 236-0010/2 (2x150) cat. 50% 816-22 fin. 216-0010/xx (1x150) cat. 50% 816-22	UK BS476 part.7	1	MDF
Senza sigla (LUCIDO)	PE	720	isolante 251-0065/2 (1x100) cat. 100% 810-65 + 50% 922-42, fondo 136-0001/2 + 50% 86V-80 + 2% 830-36 + 2% 820-01 (2x250), fin. 416-0002/99 (1x120) cat. 100% 812-89 + 5% 927-02	UK BS476 part.7	1	MDF
<b>Bianco</b>						
FIRE STOP RPF 9020	PU	550	fondo: 236-9004/5 cat 30% 816-21 dil. 30% 922-03 finitura: 216-9004/op cat 30% 816-21 dil. 30% 922-03	UK BS476 part.7	1	MDF
Senza sigla	PU	450	fondo 236-9010/5 (2x150) cat. 50% 816-23 fin. 216-9010/xx (1x150) cat. 50% 816-23	UK BS476 part.7	1	MDF
<b>Pigmentato</b>						
Senza sigla	PU	450	fondo 236-9010/5 (2x150) cat. 50% 816-23 fin. 216-0010/xx (1x150) cat. 50% 816-23 20% max paste 241-xxxx	UK BS476 part.7	1	MDF

**Normativa Neozelandese**

Nome ciclo	Natura chimica	g/mq	Trasparente	Norma	Classe	Tipo supporto
FIRE STOP RPF 0021	PU	550	fondo: 236-0022/5 cat 50% 816-21 finitura: 216-0021/op cat 40% 816-21 dil. 20% 922-03	NZBC verification method C/VM2 appendix A	group 3	5 e 12 mm multistrato rovere



02/2017

Z02A34.0



strong **beautiful** surfaces

OECE is a brand of  
**The Sherwin-Williams Company**

---

**Sherwin-Williams Italy S.r.l.**

Via del Fiffo, 12 - 40065 Pianoro (BO) - Italia  
tel. +39 051 770511 - fax +39 051 777437

Stabilimento di Cavezzo: Via Volturmo 96  
41032 Cavezzo (MO) - Italia  
tel. +39 0535 615 611 - fax +39 0535 490 55

---

Technical Service  
tel. +39 051 770770 - fax +39 051 770521 - servizioclienti@sherwin.com

[www.oece.it](http://www.oece.it)