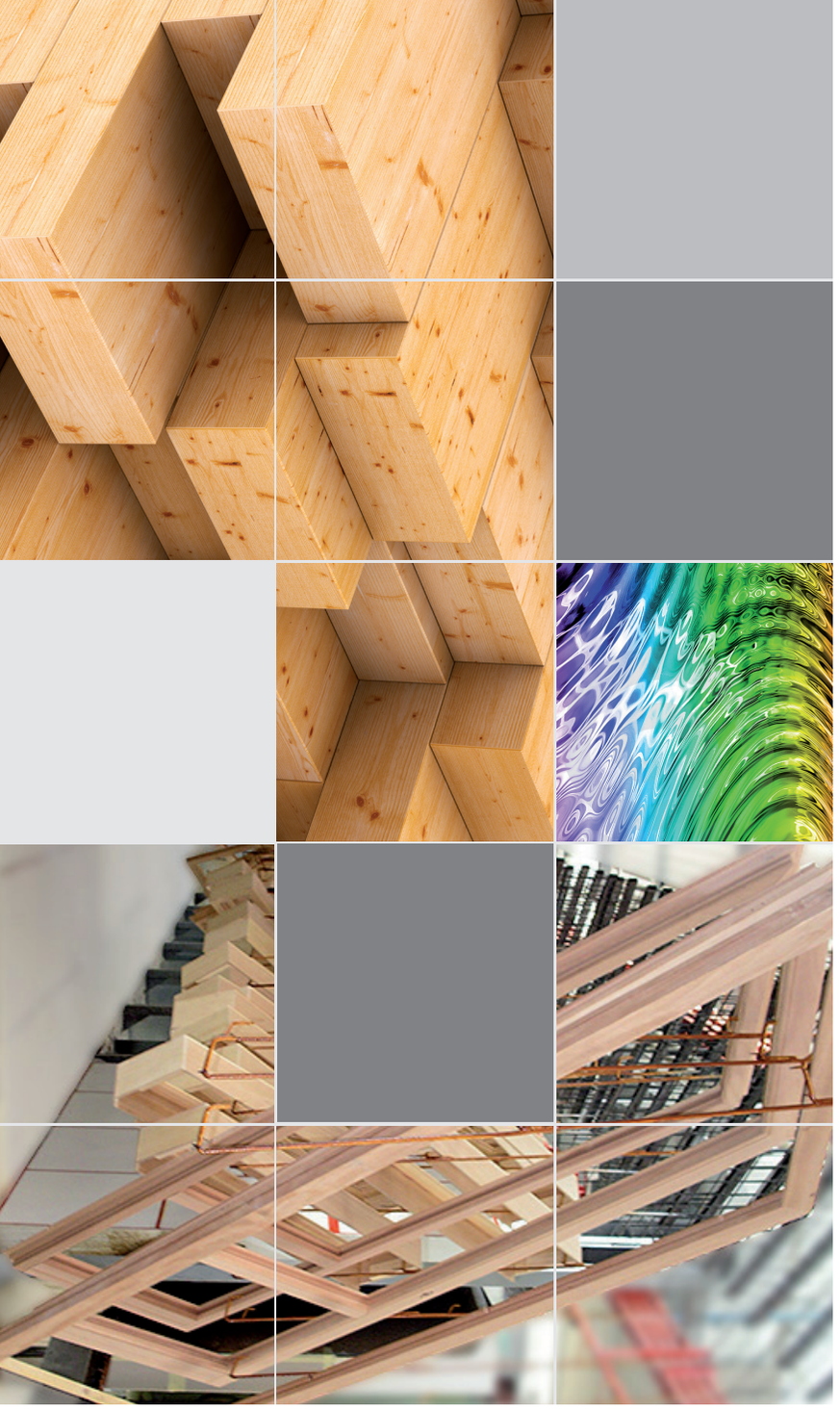


Le tabelle sinottiche

Cicli compatibili con la garanzia di durata



CICLI DI VERNICIATURA MORDENZATA LINEA QUALITY

rev. del 10 gennaio 2018

TIPO DI PRODOTTO	METODO DI APPLICAZIONE	SPESSORE UMIDO	TEMPI DI ESSICCAZIONE 20°C-50%Ur	GARANZIA SENZA MANUTENZIONE
CICLO 7: CICLO INDUSTRIALE PER CONIFERA 80 micron asciutti ♣ Verniciatura di finestre in CONIFERA min.				
non garantito (adesione su legno)- scegliere ciclo PROTECTION				
CICLO 8: CICLO ALTA PROTEZIONE PER CONIFERA E LATIFOGLIA micron asciutti ♣ Verniciatura di finestre e schermi min. 80	A immersione o flow coating A immersione o flow coating a spruzzo	225 - 250 µm umidi	4 ore 4 ore	Finestre e Portoncini 5 ANNI Schermi oscuranti 3 ANNI
CICLO 9 : CICLO MASSIMO RIEMPIMENTO PER CONIFERA E LATIFOGLIA min. 80 micron asciutti ♣ Verniciatura di finestre, schermi e portoncini	A immersione o flow coating a spruzzo a spruzzo	125-150 µm umidi 225 - 250 µm umidi	4 ore 4 ore	Finestre e Portoncini 5 ANNI Schermi oscuranti 3 ANNI
CICLO 11: CICLO ANTICREPA PER COMPENSATO MULTISTRATO DI OKOUME' min. 120 micron asciutti Verniciatura di schermi, portoncini e porte per garages				
Non garantito (elasticità)- scegliere ciclo PROTECTION				
CICLO 13: CICLO PER LARICE RUSSO (valido solo per finestre e portoncini) min. 90 micron asciutti Verniciatura di finestre e portoncini				
Non garantito (isolamento)- scegliere ciclo PROTECTION				

ATTENZIONE :

Lo spessore va misurato sul fermavetro esterno nella parte centrale, che è il punto più delicato.

Spessori delle vernici: dove appare il simbolo ♣ (solitamente schermi oscuranti) lo spessore delle vernici indicate deve essere aumentato del 20%

Scelta delle tinte: sulle latifoglie non tutte le tinte di serie sono garantite. Vedere limitazioni sul sito www.remmers.it

* **Le specie legnose rovere, castagno, framirè, nyangon, acajù richiedono l'impregnante GW341 WF**

CICLI DI LACCATURA LINEA QUALITY

rev. del 10 gennaio 2018

TIPO DI PRODOTTO	METODO DI APPLICAZIONE	SPESSORE UMIDO	TEMPI DI ESSICCAZIONE 20°C-50%Ur	GARANZIA SENZA MANUTENZIONE
<p>CICLO 4: LACCATO min. 110 micron asciutti *</p> <p>Verniciatura coprente di finestre, schermi e portoncini per i legni di CONIFERA E LATIFOGLIA senza estrattivi</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x IMPREGNANTE GW 306 UV stopp (dil. fino a 20%) o GW 309 Weiss (no diluizione) • 1 x FONDO a spruzzo ZW404 - ZW408 • Carteggiatura 180-220 • 1 x SMALTO DW692 * 	<p>A immersione o flow coating</p> <p>A spruzzo</p> <p>A spruzzo</p>	<p>150 - 200 µm umidi</p> <p>200-225 µm umidi</p>	<p>4 ore</p> <p>4 ore</p>	<p>Finestre e Portoncini 5 ANNI</p> <p>Schermi oscuranti: 3 ANNI</p>
<p>* Spessori delle vernici: dove appare il simbolo * (solitamente schermi oscuranti) lo spessore delle vernici indicate deve essere aumentato del 20%</p> <p>Attenzione: nella laccatura bianca e pastello usare esclusivamente l'impregnante bianco GW 309 weiss e il fondo ZW 400 weiss,</p>				

CICLI DI VERNICIATURA MORDENZATA LINEA PROTECTION

rev. del 12 GIUGNO 2018

TIPO DI PRODOTTO	METODO DI APPLICAZIONE	SPESSORE UMIDO	TEMPI DI ESSICCAZIONE 20°C-50%Ur	GARANZIA SENZA MANUTENZIONE
CICLO 7: CICLO ECONOMICO PER CONIFERA min. 90 micron asciutti ♣ Verniciatura di finestre e portoncini • 1 x IMPREGNANTE GW 306 UV stopp (dil. fino a 20%) • Carteggiatura spugnetta o carta 280 • 1 x FINITURA LW 715E/20 oppure LW708	A immersione o flow coating A spruzzo	300 µm umidi	4 ore	Finestre e Portoncini 3 ANNI Schermi oscuranti no garanzia
CICLO 8: CICLO ALTA PROTEZIONE PER CONIFERA E LATIFOLGIA * min. 90 micron asciutti ♣ Verniciatura di finestre, schermi e portoncini • 1 x IMPREGNANTE GW 306 UV stopp (dil. fino a 20%) o GW 341 WF/gw342 (pronto uso) • 1 x FONDO Intermedio a immersione ZW503HF o ZW502 (diluizione max 10%) • Carteggiatura 220 • 1 x FINITURA LW LW 715E/20 oppure LW708 ♣	A immersione o flow coating A immersione o flow coating A spruzzo	250 - 275 µm umidi	4 ore 4 ore	Finestre e Portoncini 7 ANNI Schermi oscuranti 5 ANNI
CICLO 9: CICLO MASSIMO RIEMPIMENTO PER CONIFERA E LATIFOLGIA * min. 90 micron asciutti ♣ Verniciatura di finestre, schermi e portoncini • 1 x IMPREGNANTE GW 306 UV stopp (dil. fino a 20%) o GW 341 WF / GW342 (pronto uso) • 1 x FONDO Intermedio a spruzzo ZW504 oppure ZW508 • Carteggiatura 180-220 • 1 x FINITURA LW 715E/20 oppure LW708 ♣	A immersione o flow coating A spruzzo A spruzzo	125-150 µm umidi 225 - 250 µm umidi	4 ore 4 ore	Finestre e Portoncini 7 ANNI Schermi oscuranti 5 ANNI
CICLO 11: CICLO ANTICREPA PER COMPENSATO MULTISTRATO DI OKOUME' min. 120 micron asciutti Verniciatura di schermi, portoncini e porte per garages • 1 x IMPREGNANTE GW 306 UV stopp (dil. fino a 20%) o GW 341 WF / GW342 (pronto uso) • 1 x FONDO Intermedio a immersione ZW503HF o ZW502 (diluizione max 10%) • Carteggiatura 180-220 • 1 x FINITURA LW LW 715E/20 oppure LW708 ♣ (diluizione 3%)	A immersione o flow coating A immersione o flow coating A spruzzo	225-250 µm umidi	4 ore 4 ore 1-2 ore	Portoncini 7 ANNI Schermi oscuranti 5 ANNI porte per garages 2 ANNI
CICLO 13: CICLO PER LARICE RUSSO (valido solo per finestre e portoncini) min. 90 micron asciutti Verniciatura di finestre e portoncini <b style="color: red;">Non garantito - scegliere ciclo PROTECTION PLUS				
ATTENZIONE : Lo spessore va misurato sul fermavetro esterno nella parte centrale, che è il punto più delicato. Spessori delle vernici: dove appare il simbolo ♣ (solitamente schermi oscuranti) lo spessore delle vernici indicate deve essere aumentato del 20% Scelta delle tinte: sulle latifoglie non tutte le tinte di serie sono garantite. Vedere limitazioni sul sito www.remmers.it * le specie legnose rovere, castagno, framirè, nyangon, acajù richiedono l'impregnante GW341 WF				

CICLI DI LACCATURA LINEA PROTECTION

rev. del 10 GENNAIO 2018

TIPO DI PRODOTTO	METODO DI APPLICAZIONE	SPESSORE UMIDO	TEMPI DI ESSICCAZIONE 20°C-50%Ur	GARANZIA SENZA MANUTENZIONE
CICLO 1: LACCATO ECONOMICO min. 100 micron asciutti * Verniciatura coprente di finestre in abete • 1 x FONDO IMPREGNANTE ad immersione GW309 Weiss • Carteggiatura 280 o spugnetta • 1 x SMALTO DW691-20 - DW608-20	A immersione o flow coating A spruzzo	300-325 µm umidi	4 ore	Finestre e Portoncini 3 ANNI Schermi oscuranti: no garanzia
CICLO 2: LACCATO PORO APERTO NON ISOLANTE min. 110 micron asciutti * Verniciatura coprente solo in tinta scura di finestre, schermi e portoncini per i legni di CONIFERA E LATIFOGLIA • 1 x IMPREGNANTE GW 306 UV stopp (dil. fino a 20%) • 1 x FONDO INTERMEDIO ad immersione ZW503HF oppure FONDO a spruzzo ZW 504 LP/ ZW 405 BIANCO • Carteggiatura 180-220 • 1 x SMALTO DW691-20 - DW608-20 *	A immersione o flow coating A imm. o flow coating -spruzzo A spruzzo	125-150 µm umidi 250 - 300 µm umidi	4 ore 4 ore	Finestre e Portoncini 7 ANNI Schermi oscuranti: 5 ANNI
CICLO 3: LACCATO PER MERANTI E MOGANO per bianco e tinte chiare min. 110 micron asciutti * Verniciatura coprente di finestre, e portoncini in legno di meranti e mogano • 1 x CONSOLIDANTE ad immersione SW900 (no diluizione) • 1 x FONDO ISOLANTE ZW400 weiss (diluizione 5%) ZW405 (puro) • Carteggiatura 180-220 • 1 x SMALTO DW691-20 - DW608-20 diluito 3%	A immersione o flow coating A spruzzo A spruzzo	150 - 200 µm umidi 150 - 200 µm umidi	4 ore 4 ore	Finestre e Portoncini 7 ANNI Schermi oscuranti: no garanzia
CICLO 4: LACCATO ALTO RIEMPIMENTO min. 110 micron asciutti * Verniciatura coprente solo tinte scure di finestre, schermi e portoncini per i legni di CONIFERA E LATIFOGLIA • 1 x IMPREGNANTE GW 306 UV stopp (dil. fino a 20%) o GW 309 Weiss (no diluizione) • 1 x FONDO a spruzzo ZW404 colorato in tinta • Carteggiatura 180-220 • 1 x SMALTO DW691-20 - DW608-20 *	A immersione o flow coating A spruzzo A spruzzo	150 - 200 µm umidi 150 - 200 µm umidi	4 ore 4 ore	Finestre e Portoncini 7 ANNI Schermi oscuranti: 5 ANNI
CICLO 5 : LACCATO MASSIMO RIEMPIM. ED ISOLAMENTO per bianco e tinte chiare min. 110 micr. asciutti * Verniciatura coprente di finestre e portoncini per tutti i legni di CONIFERA * E LATIFOGLIA * • 1 x IMPREGNANTE ad immersione GW309 weiss (no diluizione) • 1 x FONDO ISOLANTE ZW400 weiss (diluizione 3%) • Carteggiatura 180-220 * • 1 x SMALTO DW691-20 - DW608-20 *	A immersione o flow coating A spruzzo A spruzzo	150 - 200 µm umidi 150 - 200 µm umidi	4 ore 4 ore	Finestre e Portoncini 7 ANNI Schermi oscuranti: no garanzia
CICLO 6 : LACCATO MEDIO RIEMPIM. per bianco e tinte chiare min. 100 micr. asciutti * Verniciatura coprente di finestre, schermi e portoncini dove previsto Non garantito (isolamento) - scegliere ciclo PROTECTION PLUS				
CICLO 12 : LACCATO ANTICREPA PER MULTISTRATO DI OKOUME' min. 130 micron umidi Verniciatura coprente anticrepa di schermi e portoncini in multistrato di okoumè Non garantito (elasticità) - scegliere ciclo PROTECTION PLUS				
* Spessori delle vernici: dove appare il simbolo * (solitamente schermi oscuranti) lo spessore delle vernici indicate deve essere aumentato del 20% Attenzione: nella laccatura bianca e pastello usare esclusivamente l'impregnante bianco GW 309 weiss e il fondo ZW 400 weiss,				

CICLI DI VERNICIATURA MORDENZATA LINEA LONG PROTECTION PLUS

rev. del 26 ottobre 2015

TIPO DI PRODOTTO	METODO DI APPLICAZIONE	SPESSORE UMIDO	TEMPI DI ESSICCAZIONE 20°C-50%Ur	GARANZIA SENZA MANUTENZIONE
CICLO 7: CICLO ECONOMICO PER CONIFERA min. 90 micron asciutti ✦ Verniciatura di finestre e portoncini • 1 x IMPREGNANTE GW 306 UV stopp (dil. fino a 20%) • Carteggiatura spugnetta o carta 280 • 1 x FINITURA LW 700/20 UV Stopp	A immersione o flow coating A spruzzo	300 µm umidi	4 ore	Finestre e Portoncini 5 ANNI Schermi oscuranti no garanzia
CICLO 8: CICLO ALTA PROTEZIONE PER CONIFERA E LATIFOGLIA * min. 90 micron asciutti ✦ Verniciatura di finestre, schermi e portoncini • 1 x IMPREGNANTE GW 306 UV stopp (dil. fino a 20%) o GW 341 WF / GW342 (pronto uso) • 1 x FONDO Intermedio a immersione ZW502 (diluizione max 10%) • Carteggiatura 220 • 1 x FINITURA LW 700/20 UV stopp ✦	A immersione o flow coating A immersione o flow coating A spruzzo	250 - 275 µm umidi	4 ore 4 ore	Finestre e Portoncini 10 ANNI Schermi oscuranti 7 ANNI
CICLO 9: CICLO MASSIMO RIEMPIMENTO PER CONIFERA E LATIFOGLIA * min. 90 micron asciutti ✦ Verniciatura di finestre, schermi e portoncini • 1 x IMPREGNANTE GW 306 UV stopp (dil. fino a 20%) o GW 341 WF / GW342 (pronto uso) • 1 x FONDO Intermedio a spruzzo ZW504 • Carteggiatura 180-220 • 1 x FINITURA LW 700/20 UV stopp ✦	A immersione o flow coating A spruzzo A spruzzo	125-150 µm umidi 225 - 250 µm umidi	4 ore 4 ore	Finestre e Portoncini 10 ANNI Schermi oscuranti 7 ANNI
CICLO 11: CICLO ANTICREPA PER COMPENSATO MULTISTRATO DI OKOUME' min. 120 micron asciutti Verniciatura di schermi, portoncini e porte per garages • 1 x IMPREGNANTE GW 306 UV stopp (dil. fino a 20%) o GW 341 WF / GW342 (pronto uso) • 1 x FONDO Intermedio a immersione ZW502 (diluizione max 10%) • Carteggiatura 180-220 • 1 x FINITURA LW 700/20 UV Stopp ✦ (diluizione 3%) • 1 x FINITURA LW 700/20 UV Stopp ✦ (diluizione 3%)	A immersione o flow coating A immersione o flow coating A spruzzo A spruzzo	225-250 µm umidi 225-250 µm umidi	4 ore 4 ore 1-2 ore	Portoncini 10 ANNI Schermi oscuranti 7 ANNI porte per garages 4 ANNI
CICLO 13: CICLO PER LARICE RUSSO (valido solo per finestre e portoncini) min. 90 micron asciutti Verniciatura di finestre e portoncini • 1 x IMPREGNANTE GW 306 UV Stopp (dil. fino a 20%) • Carteggiatura • 1 x FINITURA LW 700/20 UV Stopp (diluizione 5%) • 1 x FINITURA LW 700/20 UV Stopp (diluizione 5%)	A immersione o flow coating A spruzzo A spruzzo	150 - 175 µm umidi 150 - 175 µm umidi	4 ore minimo 16 ore a 20°C	Finestre e Portoncini 10 ANNI Schermi oscuranti: no garanzia
ATTENZIONE : Lo spessore va misurato sul fermavetro esterno nella parte centrale, che è il punto più delicato. Spessori delle vernici: dove appare il simbolo ✦ (solitamente schermi oscuranti) lo spessore delle vernici indicate deve essere aumentato del 20% Scelta delle tinte: sulle latifoglie non tutte le tinte di serie sono garantite. Vedere limitazioni sul sito www.remmers.it * le specie legnose rovere, castagno, framirè, nyangon, acajú richiedono l'impregnante GW341 WF				

CICLI DI LACCATURA LINEA LONG PROTECTION PLUS

rev. del 26 ottobre 2015

TIPO DI PRODOTTO	METODO DI APPLICAZIONE	SPESSORE UMIDO	TEMPI DI ESSICCAZIONE 20°C-50%Ur	GARANZIA SENZA MANUTENZIONE
CICLO 1: LACCATO ECONOMICO min. 100 micron asciutti * Verniciatura coprente di finestre in abete • 1 x FONDO IMPREGNANTE ad immersione GW309 Weiss • Carteggiatura 280 o spugnetta • 1 x SMALTO DW601/20	A immersione o flow coating A spruzzo	300-325 µm umidi	4 ore	Finestre e Portoncini 5 ANNI Schermi oscuranti: no garanzia
CICLO 2: LACCATO PORO APERTO NON ISOLANTE min. 110 micron asciutti * Verniciatura coprente solo in tinta scura di finestre, schermi e portoncini per i legni di CONIFERA E LATIFOGLIA • 1 x IMPREGNANTE GW 306 UV stopp (dil. fino a 20%) • 1 x FONDO INTERMEDIO ad immersione ZW502 oppure FONDO A SPRUZZO ZW 504 LP • Carteggiatura 180-220 • 1 x SMALTO DW601/20 *	A immersione o flow coating A imm. o flow coating -spruzzo A spruzzo	125-150 µm umidi 250 - 300 µm umidi	4 ore 4 ore	Finestre e Portoncini 10 ANNI Schermi oscuranti: 7 ANNI
CICLO 3: LACCATO PER MERANTI E MOGANO min. 110 micron asciutti * Verniciatura coprente di finestre, e portoncini in legno di meranti e mogano • 1 x CONSOLIDANTE ad immersione SW900 (no diluizione) • 1 x FONDO ISOLANTE ZW400 weiss (diluizione 5%) • Carteggiatura 180-220 • 1 x SMALTO DW601/20, diluizione 5%	A immersione o flow coating A spruzzo A spruzzo	150 - 200 µm umidi 150 - 200 µm umidi	4 ore 4 ore	Finestre e Portoncini 10 ANNI Schermi oscuranti: no garanzia
CICLO 4: LACCATO ALTO RIEMPIMENTO min. 110 micron asciutti * Verniciatura coprente solo tinte scure di finestre, schermi e portoncini per i legni di CONIFERA E LATIFOGLIA • 1 x IMPREGNANTE GW 306 UV stopp (dil. fino a 20%) o GW 309 Weiss (no diluizione) • 1 x FONDO a spruzzo ZW404 colorato in tinta • Carteggiatura 180-220 • 1 x SMALTO DW601/20, diluizione 3% *	A immersione o flow coating A spruzzo A spruzzo	150 - 200 µm umidi 150 - 200 µm umidi	4 ore 4 ore	Finestre e Portoncini 10 ANNI Schermi oscuranti: 7 ANNI
CICLO 5 : LACCATO MASSIMO RIEMPIM. ED ISOLAMENTO per bianco e tinte chiare min. 110 micr. asciutti * Verniciatura coprente di finestre e portoncini per tutti i legni di CONIFERA * E LATIFOGLIA * • 1 x IMPREGNANTE ad immersione GW309 weiss (no diluizione) • 1 x FONDO ISOLANTE ZW400 weiss (diluizione 3%) • Carteggiatura 180-220* • 1 x SMALTO DW601/20, diluizione 3% *	A immersione o flow coating A spruzzo A spruzzo	150 - 200 µm umidi 150 - 200 µm umidi	4 ore 4 ore	Finestre e Portoncini 10 ANNI Schermi oscuranti: no garanzia
CICLO 6 : LACCATO MEDIO RIEMPIM. per bianco e tinte chiare min. 100 micr. asciutti * Verniciatura coprente di finestre, schermi e portoncini dove previsto • 1 x IMPREGNANTE ad immersione GW309 weiss • 1 x FONDO A SPRUZZO incolore ZW504 o ZW404 incolore • Carteggiatura 180-220* • 1 x SMALTO DW601/20, diluizione 3% *	A immersione o flow coating A spruzzo A spruzzo	125-150 µm umidi 200-250 µm umidi	4 ore 4 ore	Finestre e Portoncini 10 ANNI Schermi oscuranti: 7 ANNI
CICLO 12 : LACCATO ANTICREPA PER MULTISTRATO DI OKOUME' min. 130 micron umidi Verniciatura coprente anticrepa di schermi e portoncini in multistrato di okoumé • 1 x FONDO IMPREGNANTE ad immersione GW309 Weiss • 1 x INTERMEDIO AD IMMERSIONE ZW502 (dil. max 10%) • Carteggiatura 180-220 • 1 x FONDO ZW400 Weiss (diluizione 3%) • 1 x SMALTO DW601/20, diluizione 3% *	A immersione o flow coating A immersione o flow coating A spruzzo A spruzzo	200 -225µm umidi 225-250 µm umidi	4 ore 4 ore	Portoncini 10 ANNI Schermi oscuranti: 7 ANNI Basculanti: 5 ANNI
CICLO 14 : LACCATO PER LARICE RUSSO min. 150 micron umidi Verniciatura coprente di FINESTRE e PORTONCINI in larice russo • 1 x FONDO IMPREGNANTE ad immersione GW309 Weiss diluizione 10% • 1 x FONDO ZW400 Weiss • essiccazione 1 notte minimo, poi Carteggiatura 180-220 • 1 x FONDO ZW400 Weiss • 1 x SMALTO DW601/20, diluizione 3% *	A immersione o flow coating A spruzzo A spruzzo A spruzzo	175-200µm umidi 175 -200µm umidi 225-250 µm umidi	4 ore 12 -24 ore 4 ore	Finestre e Portoncini 10 ANNI

* Spessori delle vernici: dove appare il simbolo * (solitamente schermi oscuranti) lo spessore delle vernici indicate deve essere aumentato del 20%

Attenzione: nella laccatura bianca e pastello usare esclusivamente l'impregnante bianco GW 309 weiss e il fondo ZW 400 weiss, unica eccezione il ciclo 6

*nella verniciatura del Cedro rosso, hemlock ed altri legni colorati, carteggiare tra GW-309 e lo ZW-400, aumentando l'essiccazione del ZW400 fino a 12h-24h (meglio)

TABELLA SINOTTICA RIASSUNTIVA DEI RAPPORTO LEGNO-CICLI DI VERNICIATURA CONSIGLIATA

rev. del 10 maggio 2018

LEGGNO di CONIFERA	Cicli idonei per verniciatura TRASPARENTE MORDENZATA di			Cicli idonei per verniciatura coprente BIANCA e PASTELLO di			Cicli idonei per verniciatura coprente in TINTA SCURA di		
	FINESTRE	SCHERMI	PORTONCINI	FINESTRE	SCHERMI	PORTONCINI	FINESTRE	SCHERMI	PORTONCINI
 ABETE BIANCO	7 - 8 - 9	8* - 9*	7*- 8*- 9*	1 - 3 - 5	6*	3* - 5*	1 - 2 - 3 - 4	2* - 4*	2*- 3*- 4*
 ABETE ROSSO									
 YELLOW PINE									
 PINO SILVESTRE lamellare Thermowood Cora' T100 PLUS									
 CEDRO ROSSO									
 HEMLOCK									
 PINO SILVESTRE									
 DOUGLAS									
 LARICE									
 LARICE RUSSO lamellare vedi nota sotto				13	non idoneo	13*			

ATTENZIONE:

I cicli evidenziati in **rosso** offrono il massimo risultato e rappresentano il ciclo principale suggerito da REMMERS per quel tipo di legno e di manufatto.

Gli altri cicli indicati sono idonei, ma offrono una performance estetica e/o protettiva e/o isolante e/o economica inferiore.

*** Nella verniciatura di portoncini, per avere una miglior resistenza chimica e meccanica, è consigliabile la sovraverniciatura finale con l'incolore LW725 Antigraffio**

Nelle laccature bianche e pastello usare sempre e solo l'impregnante bianco GW 309 Weiss ed il fondo ZW400 Weiss

♣ Ove presente il simbolo ♣ aumentare lo spessore di finitura del 20%

TABELLA SINOTTICA RIASSUNTIVA DEI RAPPORTO LEGNO-CICLI DI VERNICIATURA CONSIGLIATA

rev. del 19 settembre 2013

LEGGNO di LATIFOGGLIA	Cicli idonei per verniciatura TRASPARENTE MORDENZATA di			Cicli idonei per verniciatura coprente BIANCA e PASTELLO di			Cicli idonei per verniciatura coprente in TINTA SCURA di					
	FINESTRE	SCHERMI	PORTONCINI	FINESTRE	SCHERMI	PORTONCINI	FINESTRE	SCHERMI	PORTONCINI			
 CASTAGNO	8! - 9!	8!+ - 9!+	8!* - 9!*	3	6+	3	2 - 3 - 4	2+ - 4+	3* - 4*-5			
 ROVERE+WHITE OAK										5	Non idoneo	5*
 FRAMIRE'										5	Non idoneo	5*
 MERANTI										5	Non idoneo	5*
 MOGANO										5	Non idoneo	5*
 OKOUME' <small>Legno Massiccio</small>										5	Non idoneo	5*
 NIANGON										5	Non idoneo	5*
 ACAJU'										5	Non idoneo	5*
 OKOUME' <small>Compensato Multistrato</small>	Non idoneo	11	11 *	Non idoneo	12	12 *	Non idoneo	12+	12*			
PANNELLO MDF	Non idoneo	Non idoneo	Non idoneo	Non idoneo	ciclo misto vedi manuale	ciclo misto vedi manuale	Non idoneo	ciclo misto vedi manuale	ciclo misto vedi manuale			

ATTENZIONE:

I cicli evidenziati in **rosso** offrono il massimo risultato e rappresentano il ciclo principale suggerito dalla REMMERS per quel tipo di legno e di manufatto. Gli altri cicli indicati sono idonei, ma offrono una performance estetica e/o protettiva e/o isolante e/o economica, inferiore.

*** Nella verniciatura di portoncini, è consigliabile la sovraverniciatura con la finitura incolore LW 725 Antigraffio (vedi manuale cicli speciali)**

♣ Ove presente il simbolo ♣ aumentare lo spessore di finitura del 20%

! Le specie legnose rovere, castagno, framirè, nyangon, acajù richiedono l'impregnante GW341 WF LP

* La laccatura chiara industriale su schermi in meranti (ciclo3) è suggerita solo con 2 mani di GW309 weiss, più isolante rispetto al fondo ad immersione ZW502, carteggiare la prima mano di impregnante



Remmers Italia S.r.l. • Via J. Mayr Nusser, 26 - 39100 Bolzano • Tel. 0471 192 45 92
info@remmers.it • www.remmers.it