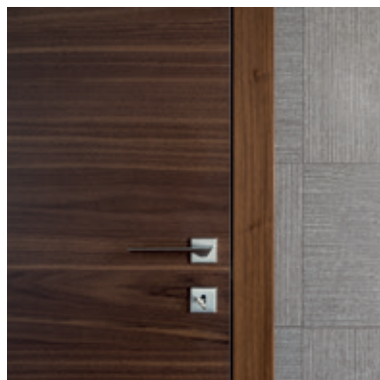




VERNICI PER PRODOTTI  
DI EDILIZIA PER  
INTERNI

GUIDA ALLA SCELTA DEL  
PRODOTTO



 **SAYERLACK®**  
INNOVATIVE WOOD SOLUTIONS



La guida Sayerlack alla selezione dei rivestimenti per i prodotti di edilizia per interni illustra la nostra competenza nel settore dei prodotti vernicianti per legno.

Abbiamo selezionato un elenco di prodotti che vi aiuterà ad ottenere le prestazioni e l'effetto desiderati.

Con gli straordinari sistemi di rivestimento Sayerlack, possiamo aiutarvi ad ottenere le prestazioni e le finiture durevoli di cui avete bisogno.

Sayerlack offre soluzioni che abbinano estetica, prestazioni e funzionalità di processo, per soddisfare e addirittura superare le vostre aspettative.

Offriamo sia soluzioni standard che personalizzate e rispondiamo ad ogni esigenza, grazie ad una gamma di prodotti che comprende diverse tecnologie di rivestimento.



## GUIDA ALLA SCELTA DI RIVESTIMENTI PER PRODOTTI DI EDILIZIA PER INTERNI

Con Sayerlack, sia le falegnamerie che i produttori di infissi hanno accesso a tecnologie di rivestimento leader del settore, e a sistemi di rivestimento ecocompatibili.

Le aziende possono beneficiare della nostra assistenza e consulenza a livello locale, indipendentemente dalla posizione geografica o dal tipo di substrato.

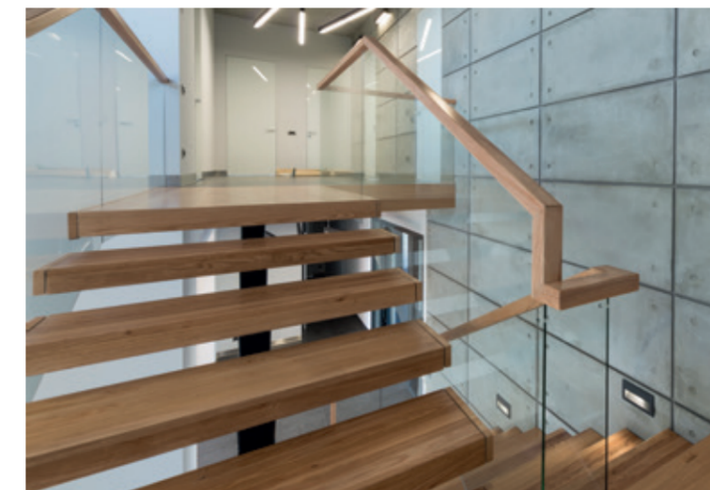
Siamo attrezzati per sviluppare tecnologie innovative in grado di creare nuove possibilità di lavorare con il legno.

Dato che il nostro obiettivo principale sono i rivestimenti del legno per uso industriale, ci impegnamo per assicurarci che i nostri sistemi di rivestimento aiutino a velocizzare la produzione e a migliorare la resa, garantendo al contempo coerenza, sia nelle prestazioni che nell'aspetto.

Tutti i prodotti sono avvalorati dal nostro impegno di offrire supporto locale e personalizzato. Con il nostro servizio di assistenza globale, che viene fornito localmente attraverso i nostri addetti alle vendite, rappresentanti tecnici e distributori, possiamo fornirvi l'assistenza migliore in ogni singola fase del processo di rivestimento.

Questa selezione di prodotti vi guiderà attraverso i diversi tipi di applicazioni e vi suggerirà il sistema di rivestimento più adatto.

*Questa guida contiene informazioni sulla nostra gamma di prodotti principali, che aiutano a progettare sistemi di rivestimento in grado di soddisfare esigenze diverse, tenendo conto di tecnologie diverse, persino miste. Vi consigliamo di utilizzarla per formulare un'idea di base e confermarla/modificarla dopo aver ottenuto le schede tecniche dei prodotti che desiderate utilizzare.*



Colore	Codice prodotto	Tipo di prodotto	Descrizione	Tipo, metodo applicativo	Vantaggi	Substrati compatibili	Gloss	VOC g/lt
<b>MULTICOAT A BASE ACQUA - A BASE ACQUA UV</b>								
Bianco	AF49xx/13	Fondo-finitura Hydroplus a base acqua pigmentato	Indicato per applicazione a spruzzo verticale. Monocomponente, assicura una buona copertura e resistenza alla colatura. Ideato come alternativa ai prodotti nitrocellulosici a base solvente. Assicura un'eccellente resistenza all'ingiallimento, grazie alle speciali resine acriliche con cui è formulato.	Multicoat / fondo-finitura monocomponente a base acqua, Spray	Prodotto multicoat universale per spruzzatura verticale, funziona come base per finiture a solvente.	Legno, MDF	15, 25, 35	18
Bianco	AF8510/13	Multicoat Air opaco a base acqua per poro aperto	Mono/bicomponente con buona bagnatura dei pori. Eccellente potere isolante e coprente. Ottimo come base per patine. 2 mani con indurente bloccano il sanguinamento. Disponibile anche come base neutra. Può essere tinto. Contiene il 19% di materie prime a base biologica.	Multicoat / fondo-finitura mono-bicomponente a base acqua, Spray	Ottimo su pori aperti con patine.	Legno	10	71
Bianco	AR31xx/BB	Finitura converter UV a base acqua	Per applicazione a spruzzo. Può essere tinto. Indicato su substrati piani e profilati.	Multicoat monocomponente UV a base acqua, Spray	Ideale per telai di porte e modanature.	Legno, MDF	5, 80	13-14
<b>FONDI A BASE ACQUA</b>								
Bianco	AU0474/13	Fondo mono/bicomponente Air a base acqua pigmentato per MDF	Ottimo potere riempitivo e ottime proprietà isolanti come sistema bicomponente. Ottimo da sovraverniciare con prodotti PU. Applicabile a spruzzo su substrati in MDF o masonite. Elevato contenuto di pigmenti e alto solido = eccellente potere riempitivo, colore uniforme. Come prodotto monocomponente dà una buona copertura e un buon risultato estetico. Se catalizzato con AH1550/ al 2% avrà una buona elasticità, un migliore isolamento e un maggiore potere coprente. 33% biorinnovabile	Fondo mono-bicomponente a base acqua, Spray	Prodotto di alta classe. 33% carbonio a base biologica. Funziona come base per finiture a solvente.	MDF	N/D	46
Nero	AU0474/22							
Bianco	AUL7022/13	Primer Air tixotropico bicomponente per applicazione a spruzzo su MDF	Ottimo potere riempitivo e ottime proprietà isolanti. Ottimo da sovraverniciare con prodotti PU. Applicabile a spruzzo su substrati in MDF o masonite. Elevato contenuto di pigmenti e alto solido per un eccellente potere riempitivo, colore uniforme. Da catalizzare con AH1550/00 al 2% per implementarne elasticità e potere coprente. 33% biorinnovabile	Fondo bicomponente a base acqua, Spray	Versione di AU0474/13 per applicazione a spruzzo verticale. Fino a 350 micron per mano.	MDF	N/D	47
Bianco	AU0406/13	Fondo Air monocomponente a base acqua per MDF	Applicabile a spruzzo per MDF o masonite. Elevato contenuto di pigmenti e alto solido che determina un eccellente potere riempitivo e colore uniforme, anche con applicazione di 100-150 g/m <sup>2</sup> grazie all'eccellente bagnabilità. Ridotto sollevamento delle fibre. Grazie alla sua elasticità, può essere sottoposto ad essiccazione forzata (max 180 g/m <sup>2</sup> ) a 40°C con aria forzata a 5m/s; maneggiabile dopo circa 8 minuti. Contiene composti biorinnovabili.	Fondo monocomponente a base acqua, Spray	Prima scelta per le porte. Riempimento veloce ed eccellente.	MDF	N/D	45
Bianco	AU0450/13	Primer Hydroplus a base acqua per applicazione a spruzzo su MDF	Può essere usato su MDF e su legno massiccio, grazie all'elevata elasticità. Prodotto versatile. Contiene componenti sostenibili.	Fondo monocomponente a base acqua, Spray	Prodotto molto competitivo.	Legno, MDF	N/D	42
<b>FONDI A BASE SOLVENTE</b>								
Bianco	TU0271/13	Fondo pigmentato poliuretano	Per uso generico su profili e parti piane, presenta un buon potere coprente anche su spigoli vivi, una carteggiatura eccellente, e una buona tenuta verticale se applicato con pistole fisse.	Fondo bicomponente a base solvente, Spray	Potere coprente molto elevato, possibilità di spruzzatura verticale. Molto elastico.	MDF, Legno	N/D	410
<b>FONDI 100% UV</b>								
Bianco	RU7575/68	Stucco UV acrilico	Stucco UV leggero indicato per truciolo e MDF. Presenta un buon riempimento dei pori, una buona carteggiabilità e un'elevata bianchezza. Può essere usato su una stuccatrice, 15-25 g/m <sup>2</sup> .	Stucco/fondo monocomponente UV, Verniciatrice a rullo, Stuccatrice leggera	Stucco leggero. Indicato per riempire i pori. Ottimo potere coprente.	MDF	N/D	3
Bianco	RUS3082/68	Fondo acrilico UV a rullo	Utilizzabile con verniciatrice a rullo (fino a 30 g/m <sup>2</sup> ) o a reverse (fino a 80 g/m <sup>2</sup> ).	Fondo monocomponente UV, Rullo	Fondo UV bianco per MDF.	MDF	N/D	10

MULTICOAT

FONDI



## Pigmentati: Finiture

## GUIDA ALLA SCELTA DI RIVESTIMENTI PER PRODOTTI DI EDILIZIA PER INTERNI

Colore	Codice prodotto	Tipo di prodotto	Descrizione	Tipo, metodo applicativo	Vantaggi	Substrati compatibili	Gloss	VOC g/lt
<b>FINITURE A BASE ACQUA</b>								
Bianco	AT1215/13	Finitura Air bicomponente pigmentata	Non ingiallente, con buona durezza superficiale e resistenza chimica, buona morbidezza, tenuta verticale e resistenza al metal marking. Materie prime biorinnovabili.	Finitura bicomponente a base acqua, Spray	Superficie fantastica paragonabile a effetto poliuretano.	Legno, MDF	15	10
Bianco	AT16xx/BB	Converter finitura Hydroplus a base acqua	Monocomponente opaco, assicura eccellente durezza e ottima resistenza chimica. Buona tixotropia e durezza, con opacizzazione uniforme eccezionale.	Finitura monocomponente a base acqua, Spray	Elevata resistenza.	MDF	10, 20, 30, 40	23
Bianco	AT48xx/13	Finitura bicomponente a base acqua	Finitura acrilico-poliuretanica bicomponente, da applicare su fondi trasparenti o pigmentati all'acqua. Facile da miscelare con l'utilizzo del catalizzatore, buona tenuta verticale, distensione eccellente.	Finitura bicomponente a base acqua, Spray, Spray elettrostatico	Ottima resistenza all'ingiallimento e solidità alla luce, durezza superficiale eccellente, superficie molto levigata.	MDF	10, 20, 30, 40, 90	37-56
Bianco	AT99xx/BB	Converter/finitura Hydroplus a base acqua	Buona resistenza chimica e ottima durezza superficiale. Fondo bianco per tinte, disponibile anche in versione neutra. Formulario disponibile. Indicato per applicazione a spruzzo verticale. Può essere reticolato per una resistenza migliore.	Converter/finitura mono-bicomponente a base acqua, Spray	Basi tintometriche. Superficie dura, buona resistenza chimica.	Legno, MDF	5, 10, 15, 30, 50	30
<b>FINITURE UV A BASE ACQUA</b>								
Bianco	AR6125/13	Finitura UV a base acqua per applicazione a spruzzo	Finitura / Base tintometrica UV a base acqua. Con durezza della superficie superiore, opacizzazione perfetta e uniforme, nonché resistenza all'ingiallimento. Prestazioni uniche in termini di evaporazione molto veloce dell'acqua in presenza di adeguato flusso di aria calda. Disponibile anche in versione per verniciatura a velo.	Finitura monocomponente UV a base acqua, Spray	Base tintometrica, elevata resistenza ai graffi.	Legno, MDF	25	23
Bianco	ARO5054/13	Finitura UV a base acqua per applicazione a spruzzo	Alta resistenza e basso ingiallimento. Utilizzabile con il catalizzatore AH1550/00 al 4%.	Finitura mono-bicomponente UV a base acqua, Spray	Pronto all'uso	MDF	20	24
<b>FINITURE A BASE SOLVENTE</b>								
Bianco	TZ38xx/13	Finitura poliuretanica	Finitura opaca con caratteristiche di buona durezza superficiale, buon potere coprente, buona morbidezza al tatto ed elevata velocità di essiccazione.	Finitura bicomponente a base solvente, Spray	Finitura bianca universale.	MDF, Legno	10, 20, 40	410
Bianco	TZ99xx/BB	Converter a base solvente per sistema tintometrico	Base converter poliuretanica bianca o neutra. Formulario disponibile. Buon potere coprente. Da usare con le paste della serie TP2009.	Finitura bicomponente a base solvente, Spray	Possibilità di produrre piccoli lotti	MDF	5, 10, 25, 35, 50, 60, 85	444-458
Neutro	TZ99xx/NN							493-525

FINITURE

Codice prodotto	Tipo di prodotto	Descrizione	Tipo, metodo applicativo	Vantaggi	Substrato compatibile	Gloss	VOC g/lit
<b>MULTICOAT A BASE ACQUA</b>							
AF8510/00	Multicoat Air opaco a base acqua per poro aperto	Mono/bicomponente con buona bagnatura dei pori. Eccellente potere isolante e coprente. Indicato su pori aperti. Ottimo come base per patine. 2 mani con indurente bloccano il sanguinamento. Disponibile anche come base neutra. Può essere tinto. Contiene il 19% di materie prime a base biologica.	Multicoat mono-bicomponente a base acqua, Spray	Ottimo su pori aperti con patine.	Legno	10	65
AU0420/00	Fondo Hydroplus a base acqua	Ottima trasparenza, buona carteggiabilità e ottima tenuta verticale.	Multicoat monocomponente a base acqua, Spray elettrostatico, Spray	Ottima trasparenza, non cola nella spruzzatura verticale. Alto spessore.	Legno	20	20
AF49xx/00	Fondo-finitura Hydroplus a base acqua per applicazione a spruzzo	Caratterizzato da buon riempimento e resistenza alla colatura. Ideato come alternativa ai prodotti nitrocellulosici a base di solvente. La speciale formulazione assicura un'eccellente resistenza all'ingiallimento.	Fondo-finitura monocomponente a base acqua, Spray elettrostatico, Spray	Multicoat tixotropico. Veloce e versatile.	Legno, MDF	5, 10, 20, 35, 50, 70	19-23
AF74xx/00	Fondo-finitura Hydroplus a base acqua	Ideato per porte. Accatastabile in tempi brevi. Asciuga anche a basse temperature. Utilizzabile da solo o sopra ad un fondo.	Fondo-finitura monocomponente a base acqua, Spray elettrostatico, Spray	Accatastabile in tempi brevi.	Legno	5, 10, 20, 30, 40, 70, 90	24-37
AFL3940/00	Fondo-finitura Hydroplus a base acqua per applicazione a spruzzo	Essiccazione rapida per linee corte. Buona consistenza e resistenza alla colatura. Assicura un'eccellente resistenza all'ingiallimento, grazie alle speciali resine acriliche con cui è formulato.	Fondo-finitura/multicoat monocomponente a base acqua, Spray elettrostatico, Spray	Indicato per spruzzatura verticale.	Legno	35	15
AFL3941/00						10	17
AF0618/00	Fondo-finitura a base acqua, effetto naturale	Specifico per ottenere un effetto naturale, poiché lascia inalterati l'aspetto, il tatto e la tonalità del legno. Formulato con resine di nuova generazione, per garantire un'alta resistenza alla luce e un'ottima resistenza chimica.	Fondo-finitura bicomponente a base acqua, Spray	Effetto legno naturale, opaco.	Legno, impiallacciatura	3	6
<b>MULTICOAT UV A BASE ACQUA</b>							
AR66xx/00	Fondo-finitura UV a base acqua per applicazione a spruzzo	Prodotto molto versatile, per applicazione a spruzzo. Indicato per telai di porte e profili.	Multicoat/fondo-finitura monocomponente UV a base acqua, Spray	Veloce ed efficace. Universale.	Legno	5, 10, 20, 30, 60, 80	35-43
AR70xx/00	Finitura UV a base acqua	Finitura trasparente UV a base acqua.	Multicoat/fondo-finitura monocomponente UV a base acqua, Spray	Elevata resistenza.	Legno	5, 10, 25	31-32
<b>FONDI A BASE ACQUA: vedere Multicoat Trasparenti</b>							
<b>FONDI A BASE SOLVENTE</b>							
TU9803/00	Fondo poliuretano per applicazione elettrostatica a spruzzo	Buona copertura e buon potere riempitivo. Ottima carteggiabilità manuale e reticolazione molto rapida. Particolarmente adatto all'applicazione, anche elettrostatica. Tixotropico, alto spessore e tenuta verticale.	Fondo bicomponente a base solvente, Spray, Spray elettrostatico, Coppe rotanti	Elevata consistenza, indicato per spruzzatura elettrostatica.	Legno	N/D	496
TU0053/00	Fondo poliuretano acrilico trasparente	Non ingiallente, ad essiccazione rapida e con buon potere riempitivo. Ottimo per legni chiari (frassino, acero, betulla). Adatto sia per pori aperti che chiusi. Prima scelta da proporre.	Primer/isolante bicomponente a base solvente, Spray, Spray elettrostatico, Coppe rotanti	Poliuretano acrilico Alto solido, efficace.	Legno	N/D	703
TU0058/00	Fondo poliuretano acrilico trasparente	Non ingiallente, ad essiccazione rapida. Progettato per un effetto a poro aperto, molto poroso. Raccomandato su impiallacciate difficili.	Primer/isolante bicomponente a base solvente, Spray, Velo	Poliuretano acrilico, per impiallacciate difficili.	Legno	N/D	742
<b>FONDI 100% UV</b>							
RUS3038/00	Primer UV acrilico per applicazione a rullo	Ottima bagnatura e adesione anche su legni esotici, molto flessibile, senza cariche.	Primer monocomponente UV, Rullo	Pronto all'uso. Perfettamente trasparente.	Legno	N/D	2
RU8000/00	Fondo UV acrilico per applicazione a rullo	Buona trasparenza e bagnabilità. Buona distensione per una superficie levigata.	Primer/isolante monocomponente UV, Rullo	Pronto all'uso.	Legno	N/D	0
RU8512/00	Fondo UV acrilico per applicazione a rullo	Fondo UV di alta qualità, molto trasparente con una buona bagnatura del substrato. Particolarmente indicato per i colori scuri. Carteggiabile.	Primer/isolante monocomponente UV, Rullo	Molto trasparente; indicato per substrati scuri.	Legno	N/D	1

MULTICOAT

FONDI

## Trasparenti: Finiture

## GUIDA ALLA SCELTA DI RIVESTIMENTI PER PRODOTTI DI EDILIZIA PER INTERNI

Codice prodotto	Tipo di prodotto	Descrizione	Tipo, metodo applicativo	Vantaggi	Substrato compatibile	Gloss	VOC g/lit
<b>FINITURE A BASE ACQUA</b>							
AT48xx/00	Finitura acrilica PU bicomponente a base acqua	Da applicare su fondi trasparenti o pigmentati all'acqua. Facile da miscelare con il catalizzatore, buona tenuta verticale, distensione eccellente.	Finitura bicomponente a base acqua, Spray	Ottima resistenza all'ingiallimento e solidità alla luce, durezza superficiale eccellente, superficie molto levigata.	Legno, impiallacciatura	10, 20, 30, 40, 90	46-62
AT71xx/00	Finitura tixotropica Hydroplus a base acqua	Assicura buona durezza, levigatezza e trasparenza. Tixotropico, indicato per oggetti dalla geometria complessa, come parti tornite, mobili assemblati, ecc.	Finitura mono-bicomponente a base acqua, Spray	Ottima bagnabilità e ottimo riempimento.	Legno, impiallacciatura	5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60	19-21
ATL3855/00	Finitura acrilica PU bicomponente a base acqua	Da applicare su fondi trasparenti o pigmentati all'acqua.	Finitura bicomponente a base acqua, Spray	Eccellente levigatezza, effetto poliuretano.	Legno, impiallacciatura	15	10
<b>FINITURE UV A BASE ACQUA</b>							
ARO5223/00	Finitura opaca UV a base acqua per velatrice	3 gloss. Ottime prestazioni su fondi 100% UV a rullo e fondi a base acqua.	Finitura monocomponente UV a base acqua, Velo	Ultra opaco per verniciatura a velo. Elevate prestazioni.	Legno,	3	21
<b>FINITURE 100% UV</b>							
RZ98xx/00	Finitura acrilica UV a rullo	Ottima distensione per una superficie levigata. Utilizzabile su fondi stampa a base acqua.	Finitura monocomponente UV, Rullo	Gloss molto uniforme. Molto liscio.	Legno	10, 20, 30, 40, 45, 50	60-95
<b>FINITURE A BASE SOLVENTE</b>							
TU0583/00	Primer poliuretano trasparente	Ottima bagnabilità dei pori, elasticità e adesione. Per legno e MDF poroso.	Primer bicomponente a base solvente, Spray	Isolante trasparente.	Legno, Legni esotici, MDF	N/D	731
TUL3413/00	Poliuretano trasparente	Prodotto ad alto secco e con buon potere coprente. Buona carteggiabilità manuale, tixotropia eccellente e buone proprietà elastiche. Particolarmente indicato per applicazione verticale, anche elettrostatica (spray, disco, coppe rotanti).	Primer/isolante bicomponente a base solvente, Spray, Spray elettrostatico, Coppe rotanti	Eccellente riempimento, tixotropico.	Legno	N/D	514
TZ56xx/00	Finitura poliuretano trasparente	Consistenza e potere riempitivo molto elevati. Facile applicazione su superfici verticali.	Finitura bicomponente a base solvente, Spruzzo, Spruzzo elettrostatico	Elevata consistenza, indicato per spruzzatura verticale.	Legno	10, 20, 30, 40, 70, 95	533-586
TZ78xx/00	Finitura acrilica trasparente	Non ingiallente e con buon potere coprente. Lungo pot life e ottima levigatezza.	Finitura bicomponente a base solvente, Velo	Non ingiallente, lungo pot life.	Legno	5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60	709-712
TZL3247/00	Finitura acrilica opaca	Ultra-opaco, caratterizzato da buona durezza superficiale ed essiccazione rapida.	Finitura bicomponente a base solvente, Spray	Ultra opaco.	Legno	3	746

FINITURE



## Prodotti speciali

## GUIDA ALLA SCELTA DI RIVESTIMENTI PER PRODOTTI DI EDILIZIA PER INTERNI

Colore	Codice prodotto	Tipo di prodotto	Descrizione	Tipo, metodo applicativo	Vantaggi	Substrati compatibili	Gloss	VOC g/lt
<b>BASECOATS</b>								
Bianco	GA0836/13	Gesso Hydroplus a base acqua	Buone caratteristiche di bagnabilità, velocità di essiccazione e carteggiabilità. 2-5 strati.	Fondo monocomponente a base acqua, Trafila	Veloce e facile da usare.	MDF, Legno,	N/D	3-57
Nero	GA0836/22							
Bianco	RU03597/13	Fondo UV acrilico	Per applicazione a spruzzo. Residuo solido 74%. Facile da carteggiare. Richiede evaporazione.	Fondo monocomponente UV, Spray	Per superfici piane e profili. Applicazione a spruzzo.	MDF	N/D	344
<b>TOPCOATS</b>								
Bianco	IO3609/13	Finitura UV opaca	Dual cure per applicazione a spruzzo e verniciatura a velo. Richiede appassimento e lampade TL prima della reticolazione.	Finitura bicomponente UV, Spray, Velo	Potere coprente superiore.	MDF	20	602
Trasparente	RZ91xx/00	Finitura UV acrilica a spruzzo per poro aperto - Dual Cure	Disponibile in diversi gloss. Richiede appassimento e lampade TL prima della reticolazione.	Finitura bicomponente a base solvente, Spray	UV per effetto poro aperto.	Legno	5, 10, 20, 30, 40, 50, 60	671

## CICLI PIGMENTATI PER PORTE

Prima Mano	Seconda Mano	Caratteristiche
Codice Prodotto	Codice Prodotto	
AU0450/13	AF49xx/13	Buona bagnatura e tixotropia
AU0474/13 (1 o 2 mani)	AT99xx/BB	Monocomp. buon potere bagnante e coprente, buona carteggiatura
AU0474/13 (2 mani)	AT48xx/13	Levigatezza
	AT1215/13	Eccellente levigatezza, come poliuretanic
	AT16xx/BB	Buone prestazioni
	TZ99xx/BB	Finitura poliuretanica solvente
TU0271/13 (2 mani)	AT48xx/13	Levigatezza
	AT1215/13	Eccellente levigatezza, come poliuretanic
	AT16xx/BB	Buone prestazioni
	TZ99xx/BB	Finitura poliuretanica solvente
AF8510/13	AF8510/13	Per effetto poro aperto

## CICLI BIANCHI PER PROFILI DI PORTE

Prima Mano	Seconda Mano	Caratteristiche
Codice Prodotto	Codice Prodotto	
AR31xx/BB	AR31xx/BB	Monocomponente a base acqua, rapida accatastabilità

## CICLI TRASPARENTI PER PORTE

Prima Mano	Seconda Mano	Caratteristiche
Codice Prodotto	Codice Prodotto	
Tinte: AC1810/xx o AC2110/xx o AP1221/xx		
AF49xx/00	AF49xx/00	Fondo-finitura monocomponente, buona bagnatura e tixotropia
AU0420/00 (1 o 2 mani)	AT71XX/00	Monocomponente, buon potere bagnante e coprente
AU0420/00 (1 o 2 mani)	AT48xx/00	Levigatezza
	ATL3855/00	Eccellente levigatezza, come poliuretanic
AF0618/00	AF0618/00	Effetto naturale
AF8510/00	AF8510/00	Per effetto poro aperto

## CICLI TRASPARENTI PER PROFILI DI PORTE

Prima Mano	Seconda Mano	Caratteristiche
Codice Prodotto	Codice Prodotto	
AR66xx/00	AR66xx/00	Monocomponente UV a base acqua UV - pori chiusi e aperti

# GUIDA AI CICLI

04/2022  
Z02A82

**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

**Servizio Clienti:**

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



Sayerlack is a brand of The Sherwin Williams Company