

# TOTAL WHITE

L'impegno per l'innovazione, la forza tecnologica, la ricerca e lo sviluppo, combinati con la capacità di ascoltare le esigenze dei clienti, rendono Sherwin-Williams il punto di riferimento per le vernici industriali per legno, vetro, metallo e plastica. Nel 2010 Sherwin-Williams Company, nata nel 1866, ha acquisito i riconosciuti marchi internazionali Sayerlack, OECE e Becker Acroma, creando un leader globale nel settore delle vernici per legno. Oggi, l'azienda presenta il Primer isolante bianco a flow coating per serramenti esterni Sayerlack Hydroplus AML3905/13.

**Il primer isolante bianco a flow coating per esterni Sayerlack Hydroplus AML3905/13** è un prodotto universale, con basso rigonfiamento della fibra e buona definizione del poro che migliora le performance del manufatto.

Il ciclo di verniciatura bianco su legni porosi per esterni è sempre un processo impegnativo nel settore della falegnameria. A volte la richiesta del cliente per una finitura con caratteristiche estetiche superiori è in contrasto con la necessità di preservare le caratteristiche e la durata del manufatto in legno.

L'utilizzo di Hydroplus AML3905/13 in associazione con fondo e finitura pigmentati della gamma Sayerlack consente di ottenere una perfetta combinazione tra aspetto estetico e durabilità del manufatto esposto all'esterno.

AML3905/13 è un primer isolante per applicazione a flow-coating che, bagnando profondamente la fibra e sigillando perfettamente il poro, inibisce il trasudamento degli estrattivi, causa dell'ingiallimento, e allo stesso tempo non provoca un eccessivo rigonfiamento della fibra del legno tipico dei legni esotici e dei precomposti.

Grazie alle sue caratteristiche può essere considerato un prodotto universale, utilizzabile indifferentemente anche su legni di conifera. Inoltre, le sue proprietà bagnanti e penetranti rendono il primer ideale per l'adesione al substrato e con altri strati di verniciatura successivi.

Dopo l'essiccazione è possibile procedere con il ciclo di verniciatura abituale, incluso fondo bianco e finitura, al fine di ottenere un eccezionale corpo e morbidezza superficiale finali di qualità decisamente superiore ai tradizionali cicli di verniciatura all'acqua.

**Realizzazione nei quali i serramenti esterni hanno ricevuto il primer isolante bianco Hydroplus AML3905/13 di Sayerlack.**







**COMMITMENT TO INNOVATION, TECHNOLOGICAL STRENGTH, AND RESEARCH AND DEVELOPMENT, COMBINED WITH OUR ABILITY TO LISTEN TO OUR CUSTOMERS' NEEDS, MAKES SHERWIN-WILLIAMS THE BENCHMARK OF INDUSTRIAL FINISHES FOR WOOD, GLASS, METAL AND PLASTICS. IN 2010 THE SHERWIN-WILLIAMS COMPANY PURCHASED RECOGNIZED INTERNATIONAL BRANDS SAYERLACK, OECE AND BECKER ACROMA, CREATING A GLOBAL LEADER IN WOOD COATINGS. TODAY THE SHERWIN-WILLIAMS COMPANY PRESENTS THE NEW FLOW COATING WHITE INSULATOR FOR WINDOWS SAYERLACK HYDROPLUS AML3905/13.**

New flow coating white insulator for exteriors Sayerlack Hydroplus AML3905/13: universal, with low fiber raising and good pore definition. White coating system on hardwood for exteriors is always a challenging process in joinery industry. Sometimes the customer's request for a superior aesthetical finishing goes in direct contrast with the need to preserve characteristics and durability of the wooden item. The use of Hydroplus AML3905/13 in association with pigmented sealer and topcoat of the Sayerlack range allows the perfect combination of excellent appearance and durability of the timber exposed outside. AML3905/13 is a flow coating insulator that solves the problem of tannin exudation and yellowing due to the extractives. By wetting perfectly and deeply into the grain of the hardwoods, this new insulator allows a perfect sealing of the pores, so the extractives get blocked and the timber itself becomes perfectly insulated, in combination with low fiber raising. Moreover, its wetting and penetration properties make the product the ideal primer for adhesion to the substrate and with other layers. After drying it's possible to proceed with the usual coating system, including white primer and topcoat, in order to reach the final outstanding build up and smooth appearance.