

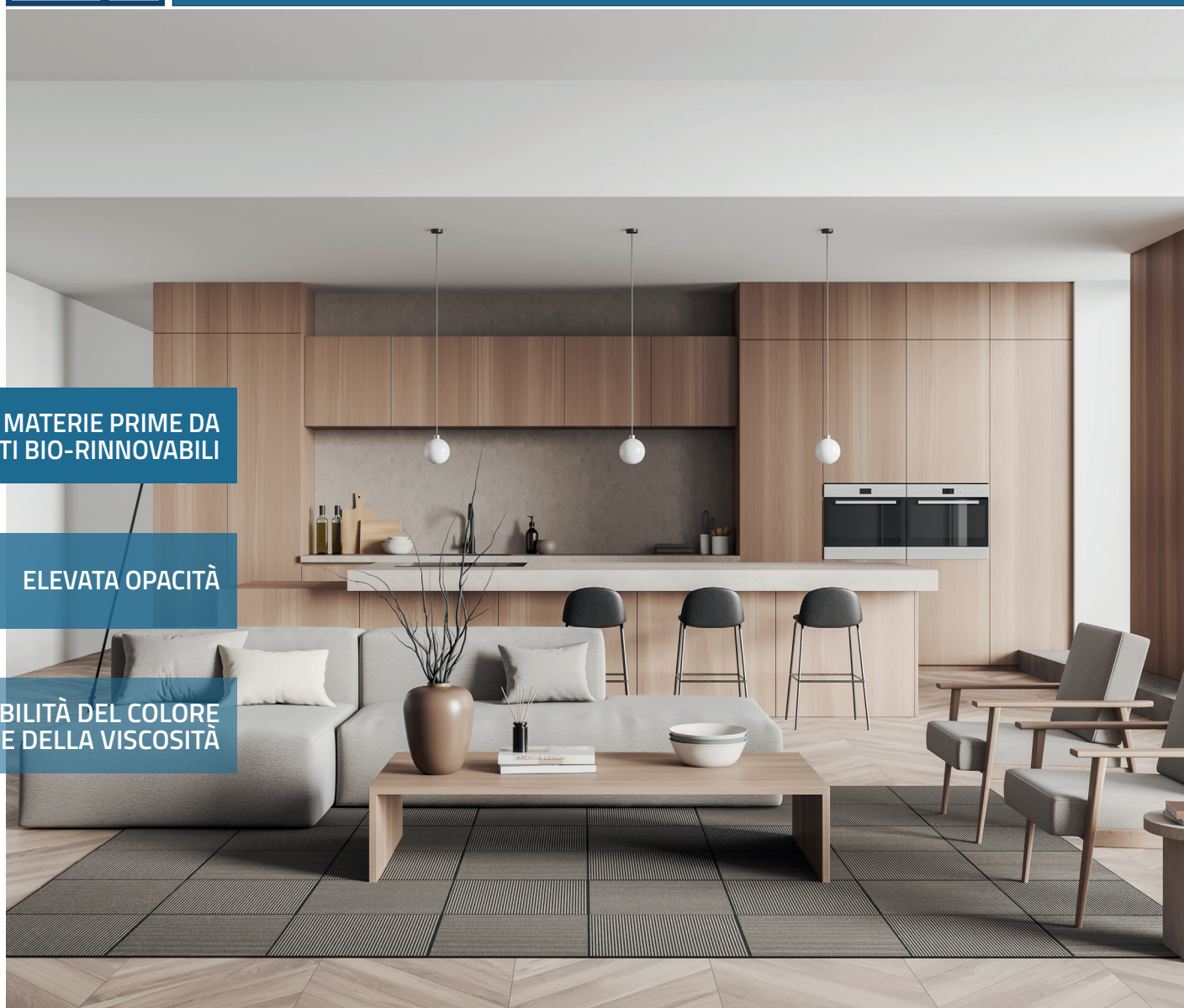


CONVERTER ALL'ACQUA UV BICOMPONENTE BIO PER INTERNI

MATERIE PRIME DA
FONTI BIO-RINNOVABILI

ELEVATA OPACITÀ

STABILITÀ DEL COLORE
E DELLA VISCOSITÀ



ARB1105/NN
Trasparente - 5 gloss - BIO

ARB1105/BB
Bianco - 5 gloss - BIO





CONVERTER ALL'ACQUA UV BICOMPONENTE BIO PER INTERNI ARB1105/XX

ARB1105/XX è il nuovo converter UV bicomponente all'acqua Sayerlack dedicato alla finitura di parti verticali di cucine e mobili d'arredamento tramite spruzzatrici automatiche.

Caratterizzato da una elevata opacità (5 gloss), questo prodotto è stato sviluppato nella versione neutra trasparente e bianca per offrire una base idonea alla realizzazione di tutti i colori ed essere applicato anche direttamente su carta melamminica preventivamente carteggiata, garantendo un'ottima adesione al substrato.

ARB1105/XX è stato accuratamente formulato per ottenere elevate prestazioni in termini di stabilità del colore e viscosità, pigmentandolo con le paste della serie **XA2006/XX** in quantità non superiore al 2% del volume per la versione bianca e fino al 10% per la versione neutra (per colori mono-pigmento non oltre il 3%).

Nella sua formulazione sono state impiegate materie prime provenienti da fonti bio-rinnovabili.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
SETTORE D'IMPIEGO	Antine e mobili per interni.
APPLICAZIONE	Spruzzatrici automatiche.
CATALISI E DILUIZIONE	A peso (kg) Componente A ARB1105/XX 100 Catalizzatore BIO AHG1010/00 10 Diluyente Acqua
ESSICCAZIONE	1 lampada UV da 80W/cm GA (420 nm) 2 lampade UV da 80W/cm HG (360 nm) Velocità tappeto 5-6 m/min

NOTA: L'utilizzo del catalizzatore AHG1010/00 permette di ottenere un ciclo di verniciatura completamente BIO, formulato con materie prime da fonti bio-rinnovabili.

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

Sherwin-Williams Italy S.r.l.

Via del Fifico 12 - 40065 Pianoro (BO) - Italia
Tel. +39 051 770511 - Fax +39 051 777437
info@sayerlack.it - www.sayerlack.it



Sayerlack is a brand of The Sherwin Williams Company