



Rivista:
Show Room – EDILIZIA&SERRAMENTI
Edizione:
Marzo 2017
Pagina:
58
Titolo:
MASSIMA PROTEZIONE DALL'ACQUA

MASSIMA PROTEZIONE DALL'ACQUA

AZL 3500/XX è una finitura monocomponente all'acqua tixotropica con doti di elasticità e durata che la rendono ideale nel campo della protezione del legno all'esterno proposta da **Sayerlack** (www.sayerlack.it). Adatta per infissi, serramenti e manufatti in legno esposti all'esterno, integra la gamma esistente, privilegiando le caratteristiche richieste in impieghi industriali specifici come distensione, trasparenza e resistenza all'acqua, senza la necessità di introdurre un reticolante.

Grazie ai particolari filtri UV garantisce un'efficace protezione contro le radiazioni ultraviolette. Assicura elevata permeabilità all'acqua, assenza

di fenomeni di "blocking", rapidità di essiccazione, assenza di fenomeni di rimozione anche sovraverniciando in tempi strettissimi.

AZL 3500/XX, formulata con polimeri di nuova generazione, rappresenta una straordinaria evoluzione rispetto ad AZ 3430/XX e AZ 3230/XX, che sostituisce. Si distingue infatti dalle altre finiture per esterni monocomponenti presenti in gamma per l'elevata adesione a umido che, combinata ad una alta resistenza all'acqua, permette a questa finitura di ottenere elevate prestazioni di durata anche in ambienti ad alto tasso di umidità. Inoltre, non risultando sensibile all'acqua non presenterà problematiche di sbiancamento del film di verniciatura.



Disponibile a 30 gloss nelle versioni trasparente /00, larice /85, teak /89 e noce /92.

Applicabile a spruzzo - tazza, airmix, airless ed elettrostatica - purché con attrezzature idonee.

La protezione è assicurata: grazie allo scudo di AZ 3500/XX l'umidità dell'ambiente non fermerà più la durata degli infissi.