

## LITO TOP

Lo smalto all'acqua "Lito Top" è un prodotto formulato con resina acrilica in finissima emulsione acquosa che garantisce al manufatto protetto il massimo della resistenza nei confronti degli agenti atmosferici anche fortemente saturi di sostanze inquinanti e nel contempo presenta una sufficiente traspirabilità nei confronti dell'umidità atmosferica, che permette di seguire gli alternati stati atmosferici (secco-umido) senza provocare difetti (screpolature, sbollamenti caratteristici degli smalti a solvente). Lo smalto "Lito Top" si presenta con una superficie uniforme e satinata e, contrariamente ai tradizionali smalti a base di solventi tende ad evidenziare la naturale venatura del legno, per cui non è consigliabile il suo utilizzo nelle laccature tipo mobili, porte, finestre, mentre si dimostra perfettamente adatto per la verniciatura di manufatti in legno tipo tapparelle, griglie, staccionate ecc. Lo smalto "Lito Top" a causa della sua natura semiopaca, non è quindi adatto alla pitturazione di manufatti molto manipolabili (per esempio cassettei, telai di finestre) in quanto più soggetti a rigature rispetto agli smalti tradizionali al solvente, anche se rimane sempre facilmente lavabile con i normali detergenti in soluzione acquosa. Manutenzione: I manufatti trattati con "Lito Top" possono essere riverniciati in ogni momento con lo stesso prodotto, senza la necessità di carteggiature preventive, solo un eventuale lavaggio nel caso di depositi evidenti di smog. Generalmente una rippitturazione dei manufatti ogni 3-6 anni (secondo esposizione e qualità del legname) è consigliabile per una perfetta manutenzione delle superfici esposte all'azione degli agenti atmosferici. "Lito Top" può essere applicato su qualsiasi tipo di essenza legnosa direttamente, oppure anche su vecchie verniciature non screpolate ed opportunamente irruvidite. "Lito Top" all'occorrenza sopporta perfettamente la pitturazione con i tradizionali smalti al solvente lucidi od opachi, con funzione in questo caso di mano di fondo di aderenza e riempitiva.

