



COME RIMUOVERE LE FUORIUSCITE DI RESINA DAL SERRAMENTO

La resina è un componente naturale del legno che ne aumenta la conservabilità all'esterno.

La quantità di resina contenuta in una pianta dipende da diversi fattori, quali clima e origine geografica; alcune essenze legnose quali douglas, larice e pino, possono contenerne elevate quantità.

In ogni caso, la fuoriuscita di resina non è da considerarsi un difetto e deve essere accettata come la caratteristica di un materiale vivo e naturale.

A volte accade che nei serramenti già in opera l'aumento di temperatura sulle parti più soleggiate renda la resina contenuta nel legno più fluida e, a causa di un incremento di volume, questa fuoriesca.

PROCEDURA

Esistono due diversi procedimenti per eliminare il problema, a seconda che la fuoriuscita si presenti allo stato liquido o solido.

Nel primo caso si asporta la fuoriuscita con un attrezzo a cucchiaio e si procede alla piccola pulizia della superficie con un detergente neutro come OECE **986-21**.

Nel secondo caso conviene asportare la resina, che si presenta parzialmente cristallizzata, quando la temperatura risulti favorevole all'operazione. Si suggerisce di svolgere quest'attività a una temperatura intorno ai 15°C o inferiore: così facendo la resina fuoriuscita risulta più rigida e agevole da asportare.

Per questa semplice azione meccanica è possibile impiegare un attrezzo affilato analogo ad un taglierino. È consigliabile concludere l'operazione con una pulizia generale facendo uso di un detergente neutro tipo OECE **986-21**.

Qualora l'intervento necessario sia stato troppo invasivo e si renda necessario un ritocco, si consiglia l'impiego a pennello della vernice all'acqua OECE **41F-0011/40** o **41F-0012/40** trasparenti o OECE **41F-9401/40**, **41F-9011/40**, **41F-3901/40** pigmentati, del colore desiderato.

È utile ricordare che un ciclo pigmentato bianco solitamente non raggiunge temperature tali da causare fuoriuscite di resina, problema più frequente nelle laccature scure o nelle mordenzature trasparenti in tinta noce, dove le superfici esposte raggiungono temperature più elevate.