

## 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 dall'acquirente dei serramenti 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 (Fig. 1).



Fig. 1



### Procedura

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

Nel primo caso (Fig. 2) si asporta la fuoriuscita con un attrezzo a cucchiaio e si procede alla piccola pulizia della superficie con un detergente neutro come **HH 8011**.

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 **HH 8011**.

Qualora l'intervento necessario sia stato troppo invasivo e si renda necessario un ritocco, si consiglia l'impiego di una finitura specifica tipo **HF 204X** per i cicli mordenzati trasparenti o **HL 20XX** per i cicli pigmentati.

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.



Fig. 2



## » COME RIMUOVERE LE FUORIUSCITE DI RESINA DAL SERRAMENTO

