



# Effetto Shabby-chic con gli Oli Decorativi all'acqua Profumati

## Mobili

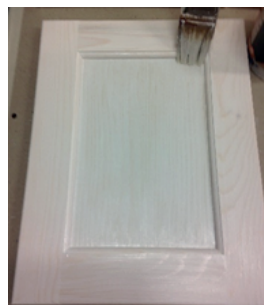
Gli innovativi Oli decorativi per legno della serie HI 20 sono in grado di donare al supporto legnoso un'ottima protezione. Grazie infatti alla sua particolare formulazione oltre a proteggere, decorare e profumare il supporto, lo rende molto gradevole al tatto e resistente ad umidità ed acqua. Con questa gamma di prodotti è possibile realizzare manufatti di

tendenza come i sempre più richiesti effetti shabby. Una volta applicato il prodotto, la sua profumazione tende a svanire nel tempo.



## Procedura

Per ottenere il classico effetto shabby si consiglia di utilizzare essenze tipo: pino, abete, pioppo, betulla. Su legno grezzo correttamente carteggiato pulito e asciutto applicare a pennello l'olio decorativo HO 2011 (color bianco) oppure di altro colore della serie HO 20XX (volendo gli HO 20XX possono essere miscelati assieme per ottenere ulteriori colorazioni). Essiccazione circa 2 - 4 ore.



## Fase 2 - FISSATIVO TRASPARENTE

Sulla base colorata HO 20XX applicare a pennello la versione trasparente HO 2010, quale fissativo. Il tempo di essiccazione sarà di circa 2 - 4 ore.



### Fase 3 - CARTEGGIATURA DEL FISSATIVO TRASPARENTE

Dopo corretta essiccazione carteggiare la superficie ove è stato applicato il trasparente HO 2010 con abrasivo grana 180 - 220.



### Fase 4 - APPLICAZIONE DELLA BASE BIANCA

Dopo accurata spolveratura applicare a pennello la base bianca HO 2011. Il tempo di essiccazione sarà di circa 2 - 4 ore.



### Fase - 5 CARTEGGIATURA DELLA BASE BIANCA

Carteggiare la base bianca con abrasivo 180 - 220 e rifinire con 320 o spugnetta abrasiva a grana medio/fine, sino ad ottenere l'effetto desiderato.



### Fase 6 - FISSATIVO FINALE OLIO AD ACQUA TRASPARENTE

Dopo spolveratura applicare a pennello la mano di Olio trasparente HO 2010 quale fissativo finale.



### Fase 7 - RISULTATO FINALE

Dopo essiccazione il manufatto risulterà opaco con buona morbidezza al tatto, buona resistenza al graffio e buona idrorepellenza.

