



BOLLETTINO TECNICO

rev. 00 del 22/11/2007

DECAPE' (pasta bianca)

cod. MO6900

DATI TECNICI

(riferiti a temperatura ambiente di +23° C e umidità relativa dell'aria del 65%)

Aspetto	pasta tissotropica bianca
Peso specifico	2.00 ± 0.01
Aggiunta percentuale massima	20 %
Diluizione	acqua
Pulizia degli attrezzi	IDROCLEANER
Residuo solido	63.0 % ± 1.0 %
VOC %	0.6 % ± 0.1 %

DESCRIZIONE

Pasta bianca concentrata per conferire un effetto decapè (sbiancante) al parquet in larice o rovere venato. Il prodotto è anche miscibile con IDROCOLOR e con i nostri fondi e le nostre finiture all'acqua.

APPLICAZIONE

- Per ottenere un effetto decapè, applicare il prodotto a pennello sul legno (per facilitare il lavoro si consiglia di diluirlo con acqua), quindi togliere l'eccesso, uniformare con monospazzola munita di disco verde, e fissare la rimanenza con uno dei seguenti prodotti: Primol, Policarver, Fondo 300, Omega, Aquahit.
- Per sbiancare i fondi o le vernici all'acqua, aggiungere DECAPE' al prodotto che si desidera modificare e mescolare accuratamente fino ad ottenere una soluzione omogenea esente da corpo di fondo.

AVVERTENZE

- Il prodotto utilizzato da solo non asciuga.
- Prima di applicare DECAPE', da solo o in miscela con altri prodotti, si consiglia di effettuare delle prove preliminari per verificare che l'effetto sbiancante ottenuto sia quello desiderato.
- E' preferibile utilizzare DECAPE' in combinazione con i nostri fondi e finiture all'acqua che non alterano il colore del legno: Fondo 300, Aquahit, Omega.
- È indispensabile acclimatare e applicare il prodotto a temperature non inferiori a +15° C.

Teme il gelo!

Non gettare eventuali residui nel terreno o nelle fognature!

Il prodotto si conserva per almeno 12 mesi, se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, nel contenitore originale non aperto.

N.B. Le informazioni contenute nel presente bollettino tecnico sono elaborate sulla base delle nostre migliori esperienze e conoscenze, ma si intendono fornite senza alcuna garanzia, poiché le modalità e condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro controllo.