



Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

RITOCCHI COPRENTI

DESCRIZIONE:

Con i RITOCCHI COPRENTI si tolgono presto e sicuri tutti i difetti del legno laccato. I punti ritoccati, anche se trattati con esigue quantità di prodotto, col passare del tempo non sono soggette a deterioramenti atmosferici, mantenendo invariata la tinta iniziale.

I RITOCCHI COPRENTI sono diluibili a nitro, applicabili a spruzzo e possono essere verniciati.

Le tinte disponibili di serie sono : bianco, nero, teak, rovere, mogano, noce chiaro, noce medio, noce scuro, palissandro e frassino.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

Aspetto:	liquido a bassa viscosità
Colore :	conforme ad etichettatura
Odore:	caratteristico di solvente
Solubilità in acqua:	insolubile
Solubilità in solvente:	completa in aromatici e acetatati, parziale in alcoli e alifatici.
Residuo secco:	33%
Resa:	8 mq a lt

MODALITA' D'USO:

Intingere il pennellino di ritocco, quindi agire sulla parte interessata ed attendere il tempo necessario che il legno si impregni del prodotto. Prima che il ritocco si sia completamente essiccato, stenderlo con uno straccetto. Per pulire il legno da eventuali sbavature o perdite incorse durante l'applicazione basta utilizzare uno straccio inumidito di diluente nitro.

Nel caso in cui la tinta non dovesse corrispondere uniformemente, sussiste la possibilità di riaggiungerla, mescolando diverse tonalità fra loro.

STOCCAGGIO:

Il contenitore deve essere ben chiuso e riposto in luogo ventilato. Prendere misure precauzionali contro le cariche atmosferiche ed elettrostatiche.

IMBALLO:

Il prodotto viene confezionato in bottiglie da 7ml. e da 30ml.

AVVERTENZE:

Le nostre schede tecniche sono redatte in base a risultati medi di nostre prove.

Tuttavia i nostri consigli tecnici sono dati in buona fede ma senza garanzia.

Infatti diversi supporti, condizioni d'applicazione, impianti, diluizioni sono parte integrante del risultato finale e spesso al di là di ogni controllo. L'utilizzatore deve provare i prodotti forniti per verificare se adatti alle sue necessità.

Da parte nostra si garantisce la continuità delle caratteristiche chimico fisiche.

