



Velatura Naturale per la casa

- per superfici interne in legno
- emulsione di cera di alta qualità a base di resina naturale e olio di lino

Campi di impiego

- Per tutti i tipi di legno in ambienti interni, ad es. mobili, pannellature per pareti e soffitti

Applicazione

Il fondo deve essere pulito, asciutto e privo di polvere
Eseguire la levigatura del legno con carta vetrata con granulometria 150-180
Umidità del legno consentita: 8-12%
Pericolo di autocombustione (informazione DGUV 209-046). Non è consentito lavorare con vernici contenenti NC o decapaggio sullo stesso posto di lavoro, raccogliere e smaltire tessuti sporchi (ad es. strofinacci per pulire, indumenti da lavoro) in contenitori resistenti al fuoco
Alla seconda applicazione, leggera levigatura intermedia con spugna abrasiva o carta vetrata con granulometria 240-320
Asciugatura (a +20°C e 65% di umidità atmosferica relativa): circa 12 ore

Note per l'impiego

Per la preparazione del fondo, diluire con circa il 25% di acqua

Immagazzinamento / Conservabilità

La vernice può essere conservata per almeno 1 anno dalla data di acquisto conservandola nella confezione originale chiusa in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo
La temperatura di stoccaggio deve essere compresa tra +5 e +35°C

Istruzioni per lo smaltimento

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali. Raccolta differenziata. Verifica le disposizioni del tuo Comune.

Regolamento Sostanze biocide

Contiene un prodotto biocida (mezzo di conservazione nel recipiente) con gli agenti biocidi CMIT/MIT (3:1) per proteggere il contenuto del recipiente da un deterioramento causato da organismi microbici (batteri, lievito ecc.). Assolutamente rispettare le istruzioni di lavorazione!

Contenuto di COV ai sensi della Direttiva Decopaint (2004/42/CE)

Valore limite UE per il prodotto (cat. A/e): max. 130 g/l (2010).
Il prodotto contiene < 130 g/l di COV.

Consigli di prudenza / Indicazioni di pericolo

Contiene massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2- metil-2H-isotiazol-3-one (3:1); 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica. Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

Consigli di prudenza / Indicazioni di pericolo