



Vernice per Scale e Parquet

- per superfici interne in legno percorse
- vernice sigillante resistente all'abrasione e ai graffi



Campi di impiego

- Per pavimenti in legno, parquet, scale di legno nonché mobili e porte in ambienti interni

Applicazione

Il legno deve essere ben levigato (granulometria 100-120) e deve essere pulito, asciutto e privo di grassi
Umidità del legno consentita: 8-12%
Per una sigillatura resistente e di uso quotidiano, si consiglia di applicare la vernice tre volte
Non versare direttamente sul fondo, in quanto altrimenti possono formarsi delle macchie
Non applicare più di 2 strati al giorno
Non lavorare ad una temperatura inferiore a 15°C (temperatura del materiale e della superficie)
Piena resistenza dopo 7 giorni (a 20°C, 65 % di umidità dell'aria), asciutto dopo circa 1 ora, solido dopo circa 2 ore, lavorabile dopo circa 4 ore

Attrezzatura / Pulizia

Pennello per acrilico, rullo per vernice ad acqua (rullo in mohair a pelo corto o rullo flock)

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

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/i): max. 140 g/l (2010). Il prodotto contiene < 90 g/l di COV.

Consigli di prudenza / Indicazioni di pericolo

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2- metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza / Indicazioni di pericolo