

Prodotto

Miscela di oli vegetali, cere naturali e resine in solventi di origine vegetale, studiata per la protezione di manufatti in legno sia per interni che per esterni.
Particolarmente indicata per il trattamento di pavimenti e scale in legno, uniforma, protegge, ravviva e tonalizza la superficie.
L'impregnazione penetra in profondità, lubrificando efficacemente la fibra del legno ed esaltandone le caratteristiche naturali, garantendo al contempo un'elevata traspirabilità.

Applicazione

A pennello, spruzzo o rullo

Diluizione

Pronto all'uso

Colore

Neutro

Aspetto e finitura

Liquido - Lucido - Satinato - Poro aperto

Peso specifico a 22°

0,810 +/- 0,050

Resa m²

14/15 m² circa

Essiccazione a 22°

12-16 ore
Essiccazione completa 5-7 gg.

Residuo secco

18 +/- 1

Stabilità alla luce

Ottima

Odore

Di agrumi

VOC

Modo di impiego

La superficie da trattare deve essere priva di vecchie vernici, pulita, sgrassata e perfettamente asciutta. Si consiglia di carteggiare con carta abrasiva grana 150/180 per ottenere un supporto liscio e uniforme. Agitare bene il prodotto prima dell'uso e lasciarlo riposare per alcuni minuti. Applicare due o tre mani sottili di Uretanoil, carteggiando leggermente tra una mano e l'altra, rispettando i tempi di essiccazione indicati. Il pavimento trattato sarà calpestabile dopo circa 24 ore.
Si raccomanda di applicare il prodotto a temperature comprese tra 12°C e 36°C.
Per una finitura idrorepellente e protettiva, è possibile applicare come mano finale URETANVAX (cerato).

Stoccaggio

Uretanoil/Uretanwax deve essere conservato in recipienti ben chiusi.
Nel contenitore originale mantiene le proprie caratteristiche inalterate per almeno 6 mesi.
Disponibile in lattine metalliche da 5, 10 e 25 litri e in fusti da 200 litri.

Rev. Gennaio 2024

Note: I dati tecnici sopra riportati si basano sulle nostre attuali conoscenze e non costituiscono in alcun caso garanzia, né implicano responsabilità da parte nostra in merito all'utilizzo dei prodotti, poiché le condizioni di impiego non sono sotto il nostro diretto controllo. Si raccomanda pertanto di effettuare prove preliminari per verificare l'idoneità del prodotto all'uso previsto.