

HU-COMPLEX

HU 005 SATIN WAX e HU 005 UNIVERSALWAX

Cera protettiva per legno

Caratteristiche

- Finitura d'alto valore per ogni tipo di legno (legno duro, legno tenero) per l'interno e per l'esterno
- Cera protettiva resistente all'acqua specialmente per superfici di legno grezzo e di legno colorato.
- Adatto per ambienti umidi quali bagni, cucine, piscine coperte ecc. e come smalto impermeabile per coloranti HU-Complex Positiv.
- Asciuga rapidamente – elastico dopo essiccamento, adatto anche per pavimenti.
- Finitura di legno priva di sostanze fungicidi e insetticidi.
- Contiene speciali oli e cere vegetali – residui completamente atossici.
- Idoneità per la Bio-Edilizia accertata – certificato e approvazione da parte dell'Istituto d'Igiene & Lav. di Innsbruck.
- Può essere colorato con tinte di base universali.

HU005 Waterproof Universal Wax dona al legno una superficie vellutata e lascia un prezioso effetto semilucido. Può anche essere aggiunta a vernici trasparenti HU Complex (aggiungere il 20 – 25%)

Non comporta quasi nessun cambio di tonalità ne su superfici grezze ne su superfici colorate – lascia quasi invariato anche il colore naturale del cirmolo -. Per tinte chiare e colori grigi chiari si consiglia l'uso di HU 005 Satin Wax.

Uso

per la protezione di parti in legno, pennellature, mobili, pavimenti, sughero ecc. in tutti i vani d'abitazione. Può esser usato senza scrupoli per le stanze dei bambini, le camere da letto (certificato d'idoneità per l'edilizia abitativa / Bio-Edilizia).

Applicazione

Il fondo deve risultare privo di polvere, grassi e senza pezzi residui di vernice vecchia (importante per lavori di risanamento). Applicare uno strato sottile e regolare di HU 005 Waterproof Universal Wax. La temperatura ideale per la lavorazione e fra 10° e 35°.

Lavorazione

Il prodotto viene fornito pronto per all'uso. Ev. pulizia degli utensili con una diluizione di resina sintetica Complex o con il surrogato di trementina.

HU005 Waterproof Universal Wax è applicabile a spruzzo, con uno strofinaccio o con il rullo.

Resa: circa 12mq/l – secondo il potere assorbente del legno.

Essiccazione

fuori polvere: dopo ca. 30 min.

maneggiabile: dopo ca. 1 ora

accatastabile: dopo ca. 12 ore

riapplicabile (p. ulteriore mano): dopo ca. 12 ore

resistente all'acqua: dopo ca. 10 ore

Dati tecnici

Il prodotto viene fornito pronto per all'uso. Pulizia degli utensili di lavorazione con una diluizione di resina sintetica Complex o con il surrogato di trementina.

Agitare o mescolare bene prima dell'uso. Fare sempre fare un'applicazione - come prova preliminare - su un campione di legno originale