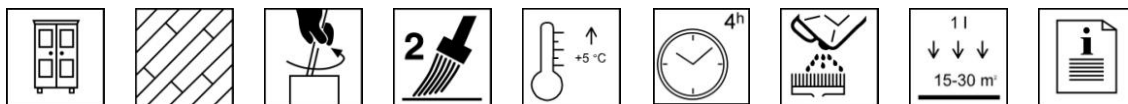


ADLER Legno-Öl (Olio per legno)

50880 in poi



Descrizione del prodotto

Olio universale, di rapida essiccazione, per il trattamento di legni di latifoglie e di conifera. Ottimo potere penetrante, eccellente ravvivamento del legno, ottimo potere riempitivo e resistenza all'acqua. L'indurimento avviene tramite assorbimento di ossigeno (essiccazione ossidativa).

Agenti contenuti

Oli vegetali modificati, cere, silice, isoparaffine quasi inodori, essiccante di cobalto/zirconio (senza piombo).

Campi di utilizzazione

Mobili in ambiente interno, elementi costruttivi interni (rivestimenti in legno, soffitti in legno ecc.), pavimenti in legno e parquet.

Caratteristiche particolari

Vengono adempite le esigenze richieste dalla normativa austriaca S 1555 per quanto riguarda la resistenza alla salive e al sudore nonché della normativa ÖNORM EN 71-3 „Sicurezza di giocattoli; migrazione di determinati elementi“ (privo di metalli pesanti).

Adempie le esigenze richieste della classe anti-scivolo R10 secondo BGR 181 (allora ZH 1/571) e DIN 51-130 (Norma Industriale Tedesca).

Preparazione del supporto

Mobili

Carteggiatura del legno graduale fino a grana 240

Pavimenti in legno e parquet

Carteggiatura del legno graduale fino a grana 120 - 150

Fondo

1x ADLER Legno-Öl 50880 in poi; eliminare l'eccedenza dopo un breve tempo di azione con un panno di cotone o una garza seguendo la direzione delle fibre.

Finitura

Superfici oliate: applicare nuovamente ADLER Legno-Öl 50880 in poi; eliminare l'eccedenza dopo un breve tempo di azione con panno di cotone o garza seguendo la direzione delle fibre.

Viscosità del prodotto

Circa 20 s secondo la normativa DIN 53211 (coppa 4 mm, 20 °C).

Temperatura minima per la lavorazione e del supporto

+ 5 °C

08-09 (sostituisce 04-09)

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-432, Fax: 0043/5242/6922-399, Mail: info@adler-lacke.com

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliano nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione ed alle condizioni di applicazione. L'acquirente/utilizzatore decide autonomamente sull'idoneità e sul campo d'impiego; consigliamo quindi di fare un campione per esaminare la idoneità del prodotto. Per il resto valgono le nostre condizioni di vendita. Le Schede tecniche che riportano una data precedente non sono più valide. Con riserva di approntare modifiche rispetto le confezioni, tinte e gradi di brillantezza.

Applicazione	A pennello, straccio, spruzzo o rullo
Quantità di applicazione	Circa 30 – 50 g/m ² per mano
Diluyente	Il prodotto viene fornito pronto per l'applicazione; per pulire gli utensili consigliamo utilizzare Naturnah Reiniger 80055.
Tempo di essiccazione fino alla lavorazione successiva (temperatura ambiente + 20 °C)	Circa 4 ore Le temperature basse rallentano l'essiccazione! Provvedere ad una buona ventilazione!
Carteggiatura intermedia	Grana 320 - 360
Resa (per mano)	Circa 15 – 30 m ² /l
Tonalità	ADLER Legno-Öl 50880 ADLER Legno-Öl Weiß (Bianco) 50881 Attenzione: la tonalità bianca richiede una carteggiatura del legno particolarmente uniforme e un'applicazione omogenea dell'olio!
Confezioni	1 l, 5 l
Durata del prodotto	1 anno in confezioni originali non aperte. Versare il contenuto di confezioni già aperte in confezioni di minori dimensioni (pericolo di formazione di pelle)
Sollecitabilità	Dopo 7 giorni dall'essiccazione completa integralmente sollecitabile.
Pulizia e manutenzione	Lavare non prima di 15 giorni con acqua o un detergente neutro. Naturnah Reiniger 80055: per la pulizia di sporco contenente grasso. ADLER Legno-Öl 50880 in poi: per lavori di rinfresco o rinnovo applicare 1 x e eliminare l'eccedenza.
Indicazioni tecniche di sicurezza	Gli stracci imbevuti di oli essiccanti tendono all'autocombustione! Stendere gli stracci e farli asciugare; è necessario conservare gli stracci in contenitori di metallo chiusi oppure sott'acqua. Visto il pericolo dell'autocombustione, è vietato l'applicazione di questo prodotto nelle cabine a spruzzo contaminate di polvere di nitrocellulosa. Consultare la scheda di sicurezza!