

BIOFA olio industriale incolore art. n° 8624

caratteristiche

BIOFA olio industriale, è un misto di olio cera incolore, migliora il legno e garantisce una superficie resistente. il legno naturale viene ravvivato, aspetto satinato.

sostanze componenti

olio di lino, olio ricino, olio di legno, silicato di alluminio, idrocarburo alifatico, resina colofonia – estere, i pigmenti dipendono dal colore, microcera, ossido di zinco, cobalto, zirconio, manganese e essiccatore calce oktoat, butanonoxim evita pellicola.

impiego

parquet (asticelle, etc.), piastre STERLING OSB e fondi simili.

trattamento

il fondo deve essere secco (umidità del legno max. 14 %) e senza polvere e grassi. levigatura finale per parquet e piastre: grana 120

lavorazione:

a cilindro: cilindri tipici vengono forniti dalle ditte Bürkle, Hymen, Superfici, Ceflar, e altri.

La gomma (durezza dei shore 25) deve essere di poliuretano, resistente contro alcalinità (leggera), acido (leggera) e diversi solventi come benzina senza aromi, alcol, oli naturali, etc. (vedi informazioni del produttore).

Tramite lampade IR il legno viene riscaldato su una temperatura di 40 ± 5 °C (apertura poro)

Quantità di applicazione è da stabilire. Per la nostra esperienza dipende dall'assorbimento del legno, e consigliamo ca. 20-30 g/m².

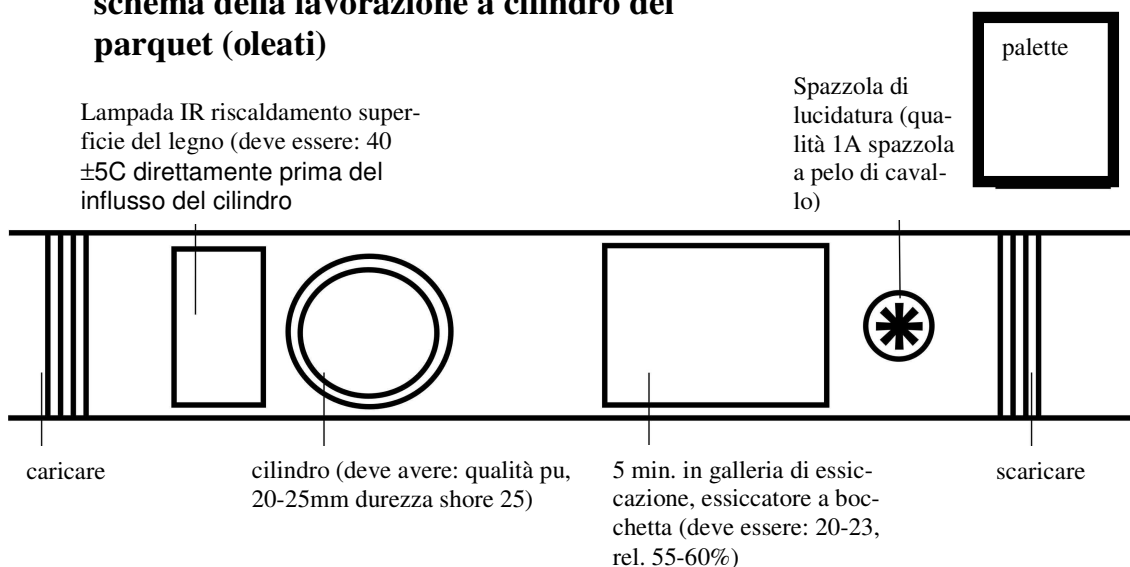
Vedere il disegno sotto di un sistema a cilindro per parquet (lavorazione olio)

IMPORTANTE: fare sempre delle prove! Nella lavorazione e essiccazione del prodotto fare circolare sempre aria fresca!

essiccazione

l'essiccamento dipende dal clima (migliore 18-23 °C, 55-65 % rel. umidità). Ideale sarebbe un essiccatore a bocchetta con le suddette temperature. Il tempo di essiccamento con suddette indicazioni è di 5-7 minuti, dipende dalla quantità dell'olio applicato. Dopo il parquet è accatastabile (parte retro su superficie utile)

schema della lavorazione a cilindro dei parquet (oleati)



I dati ed il riferimento della scheda tecnica sono obbligatori. Se da queste regolazioni deve essere deviata, la consultazione deve essere tenuta prima con il reparto per la tecnica di applicazione dell'azienda BIOFA. Le regole generali di ingegneria civile devono essere mantenute. Con l'apparenza di questa scheda d'istruzione tutta oltre i dati perda la loro validità

cura

pulire a umido con NACASA 4010 e poi curarla con NAPLANA 2085 (**fare attenzione al manuale di cura**)

se viene fuori un aspetto di usura o danni sulla superficie il pavimento deve essere pulito molto bene e poi trattato con olio parquet 2044 come sopra descritto oppure con parquet-finish 2054. importante, la superficie deve essere trattato, prima dell'usura totale della superficie, se no deve essere carteggiato tutto e rinnovato completamente.

consumo

20-30 ml/m²

pulizia attrezzi

subito dopo usura pulire con diluente BIOFA 0500.

magazzinaggio

al fresco, asciutto e ben chiuso. Possibilità di formazione pellicola di prodotto in superficie. Togliere questa prima del uso e setacciarlo.

litraggi

10 l / 30 l

indicazione di sicurezza

VbF A III. prodotto combustibile. attenzione! Stracci imbevuti di prodotto (**pericolo d'autocombustione!**)

Dopo il lavoro mettere in bidoni chiusi e non infiammabili oppure bagnare con acqua e stendere su un fondo non infiammabile. Evitare contatto con la pelle. Non buttare resti del prodotto nell'acqua. Tenere fuori portata dei bambini. Non inalare vapore/Aerosol. arieggiare sempre bene tutti i posti di lavorazione. Evitare che il prodotto esca nei ambienti naturali.

Su domande speciali, vedere scheda di sicurezza. Nella lavorazione coprire la pelle. Può essere un profumo tipico naturale.

smaltimento

rimanenze liquide sono rifiuti speciali. portare nei ricicli. Stracci imbevuti possono essere dati nei rifiuti casalinghi. Latte e stracci imbevuti non pulibili sono da portare nei riciclaggi.

GISCODE: Ö 60

Chiave di smaltimento rimanenze liquide: 08 01 11

I dati ed il riferimento della scheda tecnica sono obbligatori. Se da queste regolazioni deve essere deviata, la consultazione deve essere tenuta prima con il reparto per la tecnica di applicazione dell'azienda BIOFA. Le regole generali di ingegneria civile devono essere mantenute. Con l'apparenza di questa scheda d'istruzione tutta oltre i dati perda la loro validità