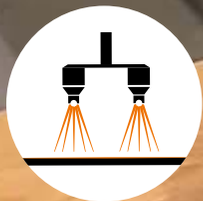


LOBA Industrial

Tecnologia idrica – sistema a spruzzo



Loba[®]
On Top!





Invisible Spray

Tecnologia idrica - sistema a spruzzo

Per l'aspetto e la sensazione al tatto dei pavimenti in legno non trattati

- Applicazione completa a due strati senza mano di fondo
- Superficie ultra opaca
- Emissioni minime
- Resistenza allo scivolamento certificata
- Eccezionale resistenza agli agenti chimici
- Pulizia facile, come fosse una superficie verniciata

Invisible Spray | Tecnologia idrica - sistema a spruzzo



Vantaggi per i produttori del parquet

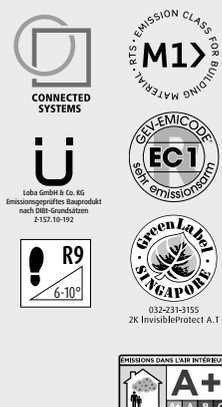
- Lavorazione rapida ed efficiente tramite spruzzatura manuale per mezzo di una pistola a spruzzo HVLP/RP convenzionale
- Ulteriore velocità ed efficienza ottenibili grazie all'impiego di scatole e robot di spruzzatura
- Su richiesta, la viscosità e il comportamento della vernice possono essere regolati individualmente tramite additivi
- Su richiesta, e previa verifica in comune, sono possibili anche geometrie diverse dal parquet, ad esempio mobili

Vantaggi per gli acquirenti del parquet

- Protezione invisibile – le caratteristiche estetiche, tattili e di colorazione sono quelle del legno grezzo
- Bellezza durevole – elevata resistenza all'usura meccanica e ai prodotti chimici domestici
- Pulizia semplice e senza complicazioni
- Emissioni minime

Prodotti LOBA per l'applicazione

- AC853



Per i dettagli dell'applicazione, vedere pagina successiva

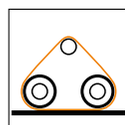
Prodotti LOBA per la pulizia e la cura

- Pulizia di base con LOBA CareRemove
- Pulizia con LOBA Cleaner
- Post-sigillatura con LOBA 2K InvisibleProtect

Maggiori informazioni nelle Istruzioni per la cura LOBA

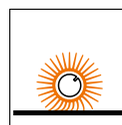
Invisible Spray | Tecnologia idrica - sistema a spruzzo

Applicazione



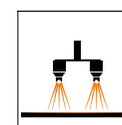
Preparazione del legno

Calibratura con P100 - P120
Rifinitura con P120-P150



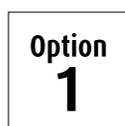
Aspirazione

Pulizia della superficie
Rimozione della polvere



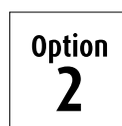
Applicazione AC853

Applicazione tramite spruzzatura automatica Airless, 150 bar
Ugello di 0,28 mm aperto con angolo di 50°
Consumo: 90-100 g/m²



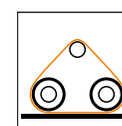
Asciugatura

Asciugatura fisica, 5 - 8 ore in carrello a ripiani
La superficie deve essere completamente asciutta



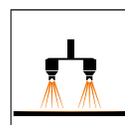
Asciugatura

Asciugatura fisica accelerata
circa 1-2h a 40 °C con ricircolo d'aria



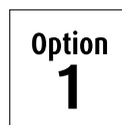
Levigatura intermedia + depolverazione

con P240 - P320 prima dell'applicazione del rivestimento di finitura



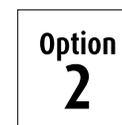
Applicazione AC853

Applicazione tramite spruzzatura automatica
Airless, 150 bar Ugello di 0,28 mm aperto con
angolo di 50°



Asciugatura

Asciugatura fisica, 5 - 8 ore in carrello a ripiani
La superficie deve essere completamente asciutta



Asciugatura

Asciugatura fisica accelerata
circa 1-2h a 40 °C con ricircolo d'aria

LOBA Industrial

LOBA GmbH & Co. KG

Leonberger Str. 56-62 | 71254 Ditzingen | Germania
Tel.: +49 7156 357-0 | E-mail: industrial-sales@loba.de
www.loba.de

