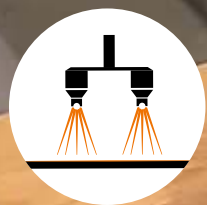


LOBA Industrial

Technologia wodna – system natryskiwania





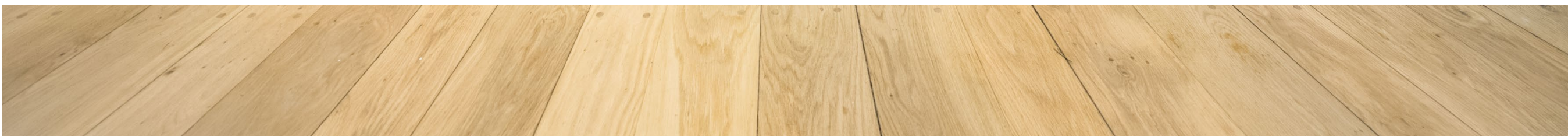
Invisible Spray

Technologia wodna – system natryskiwania

Aby uzyskać wygląd i wrażenie nieobrobionej drewnianej podłogi

- 2-warstwowa pełna struktura bez gruntowania
- Ultramatowa powierzchnia
- Bardzo niski poziom emisji
- Certyfikowana odporność na poślizg
- Wyśmienita odporność na chemikalia
- Łatwe czyszczenie jak w przypadku lakierowanej powierzchni

Invisible Spray | Technologia wodna – system natryskiwania



Zalety dla producentów parkietów

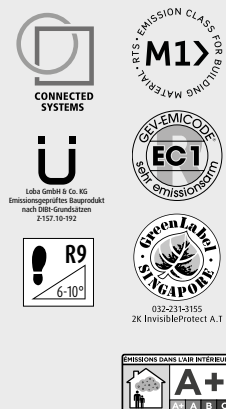
- Szybka i wydajna aplikacja poprzez ręczne rozpylanie za pomocą konwencjonalnego pistoletu natryskowego HVLP/RP
- Jeszcze większa szybkość i wydajność możliwa dzięki zastosowaniu skrzynek do malowania natryskowego aż do robotów natryskowych
- Na życzenie lepkość i zachowanie lakieru można indywidualnie dopasowywać za pomocą dodatków
- Na zapytanie i po wspólnym badaniu także inne geometrie są możliwe do wykonania jako parkiet, np. meble

Zalety dla kupujących parkiet

- Niewidzialna ochrona – wygląd, wrażenia dotykowe i kolor drewna jak w stanie surowym
- Długotrwałe piękno – wysoka odporność na zużycie mechaniczne i środki chemiczne wykorzystywane w gospodarstwie domowym
- Łatwe i nieskomplikowane czyszczenie
- Bardzo niski poziom emisji

LOBA Produkty do aplikacji

- AC853



Szczegółowa struktura znajduje się na następnej stronie

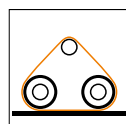
Produkty LOBA do czyszczenia i pielęgnacji

- Czyszczenie podstawowe za pomocą LOBA CareRemover
- Czyszczenie za pomocą LOBA Cleaner
- Ponowne krycie powłoką ochronną przy użyciu LOBA 2K InvisibleProtect

Więcej informacji na ten temat znajduje się w tabeli LOBA Wskazówki pielęgnacyjne

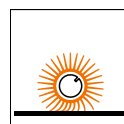
Invisible Spray | Technologia wodna – system natryskiwania

Aplikacja



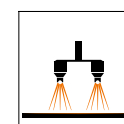
▶ Przygotowanie drewna

Kalibracja z P100 - P120
Szlifowanie za pomocą P120-P150



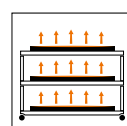
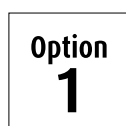
▶ Odkurzanie

Czyszczenie powierzchni
Brak pyłu



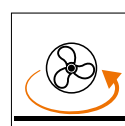
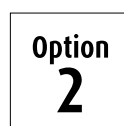
▶ Aplikacja AC853

Nanoszenie automatycznym systemem natryskowym Airless,
150 bar Dysza 0,28 mm otwarta o kącie 50°
Zużycie: 90-100 g/m²



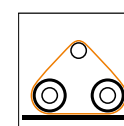
▶ Schnięcie

Suszenie fizyczne, 5-8 h godzin w wózku do suszenia Powierzchnia musi być całkowicie sucha



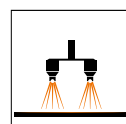
▶ Schnięcie

Przyspieszone suszenie fizyczne
ok. 1-2 h w temp. 40 °C powietrzem obiegowym



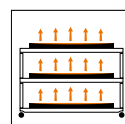
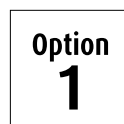
▶ Szlifowanie pośrednie + usuwanie pyłu

przy pomocy P240 - P320 przed naniesieniem powłoki końcowej



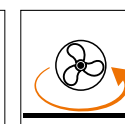
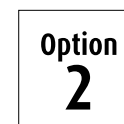
▶ Aplikacja AC853

Nanoszenie automatycznym systemem natryskowym Airless, 150 bar Dysza 0,28 mm otwarta o kącie 50° Zużycie: 90-100 g/m²



▶ Schnięcie

Suszenie fizyczne, 5-8 h godzin w wózku do suszenia Powierzchnia musi być całkowicie sucha



▶ Schnięcie

Przyspieszone suszenie fizyczne
ok. 1-2 h w temp. 40 °C powietrzem obiegowym

LOBA Industrial

LOBA GmbH & Co. KG

Leonberger Str. 56-62 | 71254 Ditzingen | Niemcy

Telefon: +49 7156 357-0 | E-Mail: industrial-sales@loba.de

www.loba.de

