

Środek do pielęgnacji Metalizatora

Przyjemny zapach



Środek do
czyszczenia
o charakterze obojęt-
nym



Do parkietów i podłóg
drewnianych a także
z tworzyw sztucznych
(płytek i wykładzin
PCV, linoleum, paneli,
laminatów)



Lisabril

PRZEZNACZENIE I ASORTYMENT

- LISABRIL BLANCHON stanowi doskonałe uzupełnienie środków do metalizacji polakierowanych parkietów. Łatwy w użyciu (nawet bez specjalnego wyposażenia), czyści, odświeża i zabezpiecza polakierowane powierzchnie wystawione na wzmożony ruch. Zapewnia również bardzo dobre zabezpieczenie parkietów polakierowanych fabrycznie.
- LISABRIL jest silnym detergentem z zawartością emulsji wosku polietylenowego. Taka kombinacja umożliwia równoczesne czyszczenie podłóg i uzyskiwanie ładnego wykończenia (na parkietach lakierowanych, podłogach plastikowych i twardych: marmurze, glazurze, płytkach ceramicznych...).
- LISABRIL jest białym płynem o delikatnym zapachu.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Parkiety

- LISABRIL stosuje się wyłącznie do polakierowanych parkietów zakonserwowanych poprzez metalizację.

Podłogi z tworzyw sztucznych

- Najlepsze wyniki uzyskuje się po uprzednim zastosowaniu metalizacji.

Parkiety

- Stosowanie bezpośrednio na powierzchnię poprzez przetarcie na mokro. Optymalny efekt uzyskuje się przy użyciu monoszlifierki.

SPOSÓB UŻYCIA

- LISABRIL jest środkiem silnie skoncentrowanym o wysokiej aktywności działania i wymaga rozcieńczenia w proporcjach: 50 do 100 ml na 10 litrów wody. Przekraczanie stężenia nie poprawia uzyskanego efektu.

Parkiety

- Czyścić podłogę na mokro* za pomocą szmatki, miotły-gąbki, mopa lub wilgotnej gazy na szczotce. Ta ostatnia metoda zapewnia bardzo wysoką wydajność.
 - Powierzchnia może ewentualnie później zostać wypolerowana białym lub beżowym padem.
- *Powierzchnia drewniana nigdy nie powinna być zalewana wodą, należy przecierać ją na mokro, dobrze odcisniętymi i nigdy nie ociekającymi narzędziami.

Podłogi plastikowe lub twarde

- Nakładać rozcieńczony produkt za pomocą szczotki lub szmatki, bez splukiwania.
- Dla uzyskania ładnego połysku wypolerować wyschniętą lub wilgotną powierzchnię monoszlifierką wyposażoną w beżowy lub biały pad. Pełną skuteczność zabezpieczenia uzyskuje się po naniesieniu 4-5 warstw.

Czyszczenie narzędzi

- Zaraz po użyciu przemyć dokładnie wodą.
- Dobrze zamknąć opakowanie po zakończeniu pracy. Nie wylewać do kanalizacji.

DOZOWANIE

- 50 do 100 ml na 10L wody.

PIELĘGNACJA I RENOWACJA

- Renowację powierzchni pokrytej środkiem LISABRIL przeprowadza się przez nałożenie świeżej warstwy.
- Odkurzać regularnie przy użyciu odkurzacza, miotły albo wełnianej szmatki. Od czasu do czasu, przetrzeć na mokro, dobrze odcisniętymi i nigdy nie ociekającymi narzędziami.
- Sporadyczne przetarcie powierzchni szmatką nawilżoną środkiem METALIZATOR BLANCHON pozwoli uzyskać piękny wygląd.

N.B.: w przypadku zastosowania metody natryskowej można również rozpylać LISABRIL rozcieńczony o ok. 20% wodą i rozprowadzać go monoszlifierką wyposażoną w czerwony pad.

DANE TECHNICZNE	
PRZEZNACZENIE	PIELĘGNACJA POLAKIEROWANYCH PARKIETÓW ZAKONSERWOWANYCH POPRZEC METALIZACJĘ
TYP ŻYWIC	Akrylowe
TYP WOSKÓW	Polietylenowe
KLASYFIKACJA AFNOR	Grupa 1, klasa 7b
GĘSTOŚĆ	0,99 do 1 (przy 20°C, wg NF T 30020)
PŁYNNOŚĆ	30 sekund (kubek Afnor nr 2,5 w temp. 20°C)
INFORMACJE DODATKOWE	Odniesć się do odpowiedniej Karty Danych Bezpieczeństwa (dostępnej na www.blanchon.com oraz na www.quickfds.com)
pH NIEROZCIEŃCZONEGO ŚRODKA	7,5
ZAPACH	Kwiatowy
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE TABER	Nie dotyczy
ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA	Nie dotyczy
ODPORNOŚĆ NA ZARYSOWANIA	Nie dotyczy
ODPORNOŚĆ NA ŚRODKI CHEMICZNE	Nie dotyczy
ZALECENIA W UŻYCIU	Chronić przed mrozem podczas transportu i przechowywania

Karta Techniczna wyemitowana przez Dział Dokumentacji 31.08.2009, zatwierdzona przez Dział Techniczny 20.03.2009 i przez Dyрекcję Handlową 20.03.2009.
Wyrób opracowany i wyprodukowany we Francji.
Wszelkie informacje, wskazówki i zalecenia zawarte w Karcie Technicznej zostały udzielone w dobrej wierze.
Firma nie może ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego bądź błędnego użycia jej materiałów.
Ta Karta Techniczna zastępuje wcześniejsze wersje i zawiera aktualne informacje dotyczące produktu.