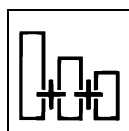
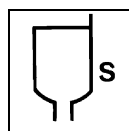


ISOLANTE PALISSANDRO N°1

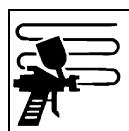


1000 g +
1000 g +
500-1000 g

Czas życia mieszanki
w 20-25°C > 2 godz.



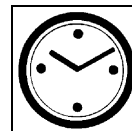
14-16" FC4 natrysk
20-25" FC4 polewarka
w 20°C



Ø 1,6-1,8 mm
Ilość warstw: 1-3
Ciśnienie: 3-4 bar



Nadaje się na
polewarkę



Schnięcie w 25°C:
Wyschnięty dotykowo:
120 min
Pełne schnięcie: 7 dni

Wyrzewanie w temp.
od 20 do 50°C

OPIS

Dwuskładnikowy izolator poliuretanowy.

ZASTOSOWANIE

Odpowiedni na ciemne, egzotyczne drewno i MDF. Tworzy efekt barierowy dla ekstraktów z drewna.

CHARAKTERYSTYKA

- Doskonała siła izolująca
- Bardzo dobre wpijanie
- Wysoka przezroczystość

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Można nakładać na wyroby drewniane, odpowiednio wyszlifowane i wygładzone, także na drewno barwione.

APLIKACJA

- Natrysk tradycyjny, AIRLESS lub AIRMIX
- Polewarka

Proporcje mieszania:

11509 ISOLANTE PALISSANDRO N.1
11508 ISOLANTE PALISSANDRO N.2 (utwardzacz)
14262 DILUENTE 277 (rozcieńczalnik medium) lub
10391 DILUENTE 214 (rozcieńczalnik standardowy) lub
10380 DILUENTE OPALAYD (rozcieńczalnik szybki)

wagowo / objętościowo

1000 części
1000 części

500-1000 części

W przypadku drewna egzotycznego zalecana jest aplikacja do 3 warstw izolatora z minimum dwugodzinnym odparowaniem pomiędzy warstwami.

W przypadku jasnego drewna lub bielonych wyrobów drewnianych stosować następującą mieszankę:

wagowo / objętościowo

11509 ISOLANTE PALISSANDRO N.1
15860 Z 51 ADDITIVO (dodatek)
IV215 ACRYL 100-0.1 CATALIZZATORE (utwardzacz)
10391 DILUENTE 214 (rozcieńczalnik standardowy)

1000 części
5 części
500 części
500-1000 części

Czas życia mieszanki: 2 godz. w 20-25°C
Lepkość w 20°C: 14-16" FC4 - natrysk
20-25" FC4 - polewarka

Ø dyszy do natrysku: 1,6-1,8 mm
Ciśnienie natrysku: 3-4 bar
Ilość warstw: 1-3
Ilość nakładanego produktu: 80-120 g/m²
Wydajność teoretyczna: 10 m²/l

CZAS SCHNIĘCIA

Schnięcie w 25°C, przy wilgotności względnej RH < 65%:

Pyłosuchy: 30 min
Wyschnięty dotykowo: 120 min
Do składowania: 4 godz.
Pełne schnięcie: 7 dni

Wyrzewanie:

Można wyrzewać w temperaturach od 20°C do 50°C

ZALECANY CYKL LAKIERNICZY

Różnego rodzaju powierzchnie drewniane
Szlifowanie powierzchni papierem ściernym P100-P150-P180
Aplikacja bejcy (opcjonalnie)
Aplikacja ISOLANTE PALISSANDRO
Aplikacja podkładu
Szlifowanie podkładu papierem ściernym P320-400
Aplikacja lakieru nawierzchniowego

DANE TECHNICZNE W2000-PL 03/2024

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego, przez wykwalifikowany personel, posiadający niezbędną wiedzę na temat prawidłowego użytkowania produktu, zgodnie z danymi technicznymi i kartami bezpieczeństwa.
Wszystkie zawarte informacje są wynikiem wiedzy, doświadczenia i przeprowadzonych testów, jakkolwiek nie ponosimy odpowiedzialności za skutki niewłaściwego stosowania produktu.