

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

HOLZNER FACADE PRIMER

Akrylowy podkład antyseptyczny na bazie wody

Opis

FACADE PRIMER – to antyseptyczny podkład akrylowy na bazie wody, przeznaczony do produktów drewnianych przed nałożeniem lakieru na bazie wody. Wnika w strukturę drewna i zapewnia właściwości antyseptyczne (chroni przed niszczącymi lub przebarwionymi grzybami), zwiększa przyczepność do kolejnych warstw powłoki. Zastosowany w systemie powłokowym HOLZNER znacznie wydłuża żywotność i zachowuje wygląd drewna.

Dane techniczne

Sucha pozostałość	10 ± 2%
Czas schnięcia (T 20 °C, wilgotność 65%):	
Pyłosuchość	60 minut
Nałożenie kolejnej warstwy	2 -4 godziny
Zużycie*	100-120 g/m ²
Narzędzia	pędzel, aerograf
Opakowanie	0,8l, 2,5 l, 5l
Przechowywanie	12 miesięcy**

* wartości potysku są orientacyjne i zależą od warunków i sposobu aplikacji

** podlega przechowywaniu w oryginalnym opakowaniu w temperaturze od 5°C do 25°C

Aplikacja

Przed rozpoczęciem pracy powierzchnię należy oczyścić z brudu, usunąć wszystkie stare warstwy powłoki i przeszlifować powierzchnię do drewna. Wilgotność drewna nie powinna przekraczać 20%. Optymalna temperatura do pracy to od 15°C do 25°C, a wilgotność od 40% do 75%. Nie używaj materiału na powierzchni narażonej na silne działanie promieni słonecznych, a także podczas deszczu. Przy narażeniu na działanie warunków atmosferycznych produkty należy zabezpieczyć powłoką wykroczeniową. Aby zwiększyć ochronę i żywotność drewna, FACADE Primer należy stosować w połączeniu z FACADE ECO lub FACADE PRO +. Jako wykończenie użyj systemów kolorystycznych, aby zwiększyć odporność na promieniowanie UV. **Ważne!** Dobrze wstrząsnąć przed nałożeniem. Podczas aplikacji temperatura lazuru powinna wynosi 15-25°C. Produkt gotowy do użycia i nie wymaga rozcieńczenia.

Uwaga

Informacje zawarte w niniejszym opisie technicznym są prawidłowe i odzwierciedlają aktualny poziom naszej wiedzy na temat korzystania z tego produktu. Jest to przewodnik dla optymalnego użytkowania i nie może służyć jako gwarancja ani specyfikacja. Ze względu na dużą różnorodność zastosowań i metod obróbki materiałów i wyrobów gotowych ważne jest, aby nasze produkty zostały odpowiednio przetestowane przed użyciem.