

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

HOLZNER FACADE PRO+

Lazurowy akryl na bazie wody do powierzchni drewnianych

Opis

FACADE PRO + – wodorozcieńczalny akryl lazururowy do pokrywania powierzchni drewnianych zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz. Idealny do ochrony okien, drzwi i elewacji domów drewnianych. Tworzy trwałą powłokę, która zapewnia niezawodną ochronę przed promieniowaniem UV i warunkami atmosferycznymi, zapobiega rozwojowi grzybów, glonów i mchu na powierzchni, wydłuża żywotności drewna i zachowuje jego naturalny wygląd.

Dane techniczne

Sucha pozostałość	32 ± 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 połysku 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 przeszliować 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 powierzchniach narażonych na silne działanie promieni słonecznych, a także podczas deszczu. Aby uzyskać optymalną ochronę przed promieniowaniem UV, powłokę należy nakładać w 2 warstwach, a grubość warstwy przezroczystej powinna wynosić co najmniej 100-120 mikronów. FACADE PRO+ należy stosować w połączeniu z FACADE Primer, aby zwiększyć ochronę i żywotność drewna. 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 rozcieńczania.

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.