



KARTA TECHNICZNA

LAKIER AKRYLOWY DO DESKI DEKORACYJNEJ

Akrylowy lakier do deski dekoracyjnej

- wyjątkowo łatwa aplikacja**
- zmniejsza nasiąkliwość**
- chroni przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych**

OPIS PRODUKTU

Lakier akrylowy, gotowy do użycia, Przeznaczony do impregnacji i ochrony deski dekoracyjnej. Wyprodukowany został z surowców pochodzących od renomowanych światowych dostawców.

ZASTOSOWANIE

Lakier przeznaczony jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Stanowi doskonale zabezpieczenie dekoracyjnej deski elewacyjnej. Należy go stosować na wyklejoną, suchą warstwę deski dekoracyjnej. Zmniejsza nasiąkliwość, chroni powierzchnię, utrwala kolor, wydłuża żywotność.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

| | |
|---|--|
| Skład: | Akrylowa dyspersja polimerowa, wypełniacze mineralne, dodatki uszlachetniające |
| Gęstość: | ok. 1,56 g/cm ³ |
| Stopień połysku: | półmatowa |
| Zawartość lotnych związków organicznych LZO: | Kategoria A/c. Produkt zawiera poniżej 30 g/l LZO LZO produktu < 20 g/l |
| Rozcieńczalnik: | Woda |
| Średnie zużycie: | ok. 0,2 l/m ² |
| Czas schnięcia w temp. 23⁰C i wilgotności względnej 50% | 4 ÷ 6 godzin. Czas wysychania może się wydłużać gdy temperatura jest niższa i/lub wzrasta wilgotność |
| Kolor: | mleczny, po wyschnięciu przezroczysty |
| Okres przydatności: | 12 miesięcy w szczelnym oryginalnym opakowaniu |
| Opakowanie: | Butelka HDPE 1 l |
| Sposób przechowywania: | Przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w pomieszczeniu w temperaturze >10 ⁰ C, zapewniając ochronę przed mrozem. Opakowania otwarte szczelnie zamknąć i jak najszybciej zużyć. |

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

Lakier aplikować po całkowitym wyschnięciu kleju.

Przygotowanie wyrobu

Preparat dokładnie wymieszać przed aplikacją.

Aplikacja wyrobu

Temperatura otoczenia i podłoża powinna wynosić +5°C do +30°C. Starannie i równomiernie nanosić pędzlem na podłoże. Narzędzia myć wodą bezpośrednio po zakończeniu prac.

UWAGA

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie stanowią podstawy do odpowiedzialności prawnej producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może znacząco obniżyć jego jakość. W przypadku łączenia wyrobu z wyrobami innych producentów - producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności. Przedstawione informacje podane zostały w dobrej wierze z uwzględnieniem aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego.