

# Beckers Nature Panellack [80]

## Opis produktu

BECKERS NATURE PANELLACK [80] jest jednoskładnikowym, półmatowym lakierem w połysku na bazie dyspersji akrylowej, utwardzanym przez odparowanie wody. Lakier daje gładkie, przezroczyste powłoki o umiarkowanym połysku, charakteryzuje się dobrą przyczepnością do podłoża. Nie żółknie z upływem czasu. Tworzy łatwą w utrzymaniu czystości powierzchnię. W trakcie aplikacji i wysychania wydziela nieznaczny zapach. Lakier jest łatwy do nanoszenia.

## Przeznaczenie

BECKERS NATURE PANELLACK [80] przeznaczony jest do dekoracyjno-ochronnego malowania surowych powierzchni drewnianych eksploatowanych wewnątrz pomieszczeń (boazerii, galanterii drewnianej oraz innych przedmiotów drewnianych nie narażonych na działanie czynników atmosferycznych). BECKERS NATURE PANELLACK [80] może być również stosowany do renowacji starych wymalowań po odpowiednim przygotowaniu podłoża.

## Przygotowanie podłoża

**Powierzchnie niemalowane:** Powierzchnia drewna powinna być dobrze przeszlifowana, sucha, wolna od tłuszczu i zanieczyszczeń. Dobry rezultat można osiągnąć, zwilżając drewno wodą i po jego wyschnięciu zeszlifowując podniesione włókna.

**Powierzchnie uprzednio malowane:** W przypadku renowacji, należy całkowicie usunąć stare powłoki lakierowe, aż do surowego drewna, po czym przeszlifować powierzchnię. Pozostałości po bejcowaniu starannie umyć. Poszarzałe lub czarne drewno zeszlifować do naturalnego koloru. Nie malować powierzchni pomalowanych nieznanymi lakierami.

## Sposób stosowania

BECKERS NATURE PANELLACK [20] nie wymaga rozcieńczania. Przed użyciem wyrób należy dokładnie wymieszać. Lakier nakładać warstwami, w temperaturze powietrza i podłoża powyżej +10°C. Kolejne warstwy malować w odstępie 6-10 godzin. Lakier nakładać pędzlem z tworzywa sztucznego, wałkiem z krótkim włosiem lub metodą natrysku. W przypadku malowania lakierem zakolorowanym na wybrany kolor w systemie Tintingu, do malowania pierwszej warstwy należy wyrób rozcieńczyć wodą w stosunku 1:1. Podwyższona temperatura i zmniejszona wilgotność powietrza skracają czas schnięcia lakieru. Szlifować międzywarstwowo papierem ściernym nr 240 lub 320. Całkowite wyschnięcie lakieru uzyskuje się po 72 godzinach.

**Rozcieńczalnik/Mycie narzędzi:** Woda.

Zaleca się użycie narzędzi malarskich ANZA.

## Kolor

Bezbarwny, można barwić w systemie barwienia Beckers.

## Stopień połysku

Połysk [80].

## Wydajność teoretyczna

Do 18 m<sup>2</sup>/l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od chłonności podłoża i użytego narzędzia malarskiego.

# Beckers Nature Panellack [80]

## Termin przydatności

24 miesiące od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

## Opakowania

0,45 l; 0,9 l i 2,7 l

## Wskazówki BHP i ppoż.

Wyrób zastosowany zgodnie z przeznaczeniem i instrukcją stosowania nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i środowiska. Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Pomieszczenia zamknięte po zastosowaniu produktu należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadają się one do użytkowania. Płynnych pozostałości po malowaniu nie wolno wylewać do kanalizacji – należy je przekazać firmom posiadającym stosowne zezwolenie w celu utylizacji. Puste puszki należy przekazać do odzysku.

## Transport i przechowywanie

Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C, z dala od źródeł otwartego ognia lub ciepła. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych.

## Parametry techniczne

Spoivo: dyspersja akrylowa  
Lepkość KW  $\varnothing$  4 mm: 20-25 s  
Zawartość substancji stałych: około 35%  
Gęstość: maks. 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Produkt posiada Atest Higieniczny.

Tikkurila Polska S.A. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na warunki i sposób jego zastosowania. Producent nie odpowiada za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione powyżej informacje zostały podane w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego, co nie zwalnia od odpowiedzialności za wykonywanie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i BHP. Tikkurila Polska S.A. nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzania jakichkolwiek modyfikacji recepturowych przez nabywców i użytkowników. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Tikkurila Polska S.A. zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego. Informacje i zalecenia podane w karcie katalogowej są oparte na naszej wiedzy i doświadczeniu, należy je weryfikować w konkretnych zastosowaniach.