

# Panellack (Galant)

Bezbarwna lub biała lazura do drewnianych paneli sufitowych i ściennych

## O produkcie:

Panellack jest cienkowarstwową lazurą na bazie wody, idealną do malowania drewnianych boazerii. Produkt zapewnia mocną i solidną powłokę, półprzezroczyste wykończenie, wysoką odporność na światło oraz najlepszą ochronę przed wodą, tłuszczem i chemikaliami domowymi. Panellack może być również stosowany jako spoiwo akrylanowe, czyli tzw. bariera przeciwpływa na ceglach, betonie lub tynku. Ta lazura jest stosowana również jako podkład na np. stare tapety i inne chłonne powierzchnie, przed pomalowaniem ich farbą.

**UWAGA: Przechowywać produkt w miejscach osłoniętych przed mrozem!**



## Zastosowanie/ Moje podłoże jest:

### ...nowe lub niobrobione:

1. Ostrożnie oczyścić powierzchnię!
2. Dokładnie wymieszać produkt Panellack i nałożyć pierwszą warstwę pędzlem lub wałkiem do malowania. Następnie pozwolić powierzchni wyschnąć przez około 2 godziny.
3. Przetrzeć powierzchnię drobnym papierem ściernym i dokładnie odkurzyć.
4. Następnie pomalować drugą, ostatnią warstwę lazury i pozostawić powierzchnię do wyschnięcia na około 2 godziny.

### ... już wcześniej lakierowane:

1. Przetrzeć powierzchnię drobnym papierem ściernym, po czym starannie ją odkurzyć.
2. Dokładnie wymieszać produkt Panellack i nałożyć pierwszą warstwę pędzlem lub wałkiem do malowania. Następnie pozwolić powierzchni wyschnąć przez około 2 godziny.
3. Jeśli to konieczne, przetrzeć jeszcze raz papierem ściernym, odkurzyć i pomalować po raz drugi.

## Dane techniczne:

Połysk:	Ok. 20 (półmat)	Wydajność:	Ok. 8-10 m <sup>2</sup> /l
Rozcieńczanie:	Woda	Czyszczenie:	Woda
Gęstość:	Ok. 1,05 g/m <sup>3</sup>	Zawartość suchej masy:	Ok. 40% objętości
Kolor:	Biały lub bezbarwny	Nakładanie:	Pędzel lub wałek do lakieru
Przechowywanie:	Chronić przed mrozem	Czas schnięcia:	Ok. 1h wstępnie suchy, po ok. 2h do ponownego malowania

## Rady:

1. Chronić przed mrozem!
2. Po użyciu dobrze zamknąć pojemnik.
3. Nie wylewać pozostałości produktu do kanalizacji – pozbyć się ich za pomocą firm zajmujących się odpadami i recyklingiem.