

# Klej do ścian i podłóg Kiilto Floor Plus



Wielofunkcyjny klej do prawie wszystkich rodzajów podłóg. Ze względu na dobrą przylepność i wysoką wytrzymałość końcową Kiilto Floor Plus idealnie nadaje się do płytek LVT. Bez zawartości 2-etyloheksanolu, nie zawiera żadnych alkinofenoli etoksylogowanych, ftalanów ani plastyfikatorów.



LEED

CAN BE USED IN  
**NORDIC  
SWAN**  
ECOLABELLED  
BUILDINGS

- Mocna przylepność
- Łatwość rozprowadzania
- Nadaje się także do mocowania winylowych okładzin ściennych

## OBZAR ZASTOSOWANIA

Wodny klej do montażu ściennego i podłogowego paneli i płytek winylowych, linoleum, wykładzin z podłożem piankowym i gumowym oraz grubych, ponad 0,6 mm, boazerii winylowych na podłożach gładkich i porowatych w warunkach wilgotnych i suchych. Ze względu na wysoką wytrzymałość końcową i silne wiązanie Kiilto Floor Plus idealnie nadaje się do płytek LVT. Może być używany z ogrzewaniem podłogowym.

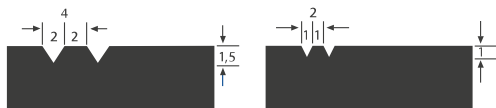
## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Podłoże musi być suche, zwarte i gładkie, wolne od pyłu i tłuszczu. Zalecamy wygładzenie podłoża z betonu podkładem wyrównującym niskoalkalicznym, co zmniejszy ryzyko uszkodzeń okrycia podłogi lub kleju na skutek nadmiaru alkalicznej wilgoci. Szorstkie i nierówne powierzchnie najlepiej wyrównać przy użyciu odpowiedniej masy wyrównującej Kiilto. Łączenia płyt także muszą być wygładzone. Przy montażu pokryć na płytach budowlanych należy stosować się do instrukcji producenta płyty.

W razie potrzeby wymieszać klej przed użyciem. Klej nanosić stalową pacą o gęstym uzębieniu lub wałkiem. Jeśli podłoże jest porowate, zastosować metodę klejenia na mokro: natychmiast przyłożyć pokrycie do podłoża i energicznie je docisnąć. Jeśli pokrycie jest sztywne lub ma być zagięte, przed jego przyciśnięciem do podłoża należy pozwolić, aby przez 10–30 minut do kleju przenikało powietrze. W przypadku montażu szczelnego pokrycia na niechłonnych podłożach wydłużyć ten czas do ponad 60 minut przed dociśnięciem pokrycia podłoża. Ewentualnie pokrycie można docisnąć do świeżego kleju, a następnie odkleić i pozwolić, aby przez 20–30 minut do kleju przenikało powietrze. Następnie starannie docisnąć pokrycie do podłoża. Resztki świeżego kleju usunąć przy użyciu wody. Resztki wyschniętego kleju można usunąć za pomocą silnie alkalicznego środka czyszczącego lub ksylenu. Przestrzegać również instrukcji montażu wykładziny podłogowej jej producenta.

## ZĄBKOWANIE SZPACHLI

WILGOTNOŚĆ PODKŁADU	Beton: maks. wilgotność względna 85% Drewno: 8–12%
TEMPERATURA NAKŁADANIA	18–25°C
MROZODPORNOŚĆ	Zamarza
POKRYCIE	4–6 m <sup>2</sup> /l
GĘSTOŚĆ / CIĘŻAR WŁAŚCIWY	1,1 kg/l
TYP KLEJU	Kopolimer akrylowy
CZAS ZACHOWANIA	Klejenie na mokro: 0–20 min Późne klejenie na mokro: 20–60 min Klejenie prowizoryczne: 60–120 min (23°C, wilgotność względna 50%)
PRZECHOWYWANIE	W oryginalnym szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze powyżej 1°C przez 12 miesięcy. Po długim przechowywaniu przed użyciem wymieszać.



#### DODATKOWE INFORMACJE

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej produktu oparte są na naszych badaniach i dostępnej wiedzy. Powyższe dane techniczne dotyczą warunków znormalizowanych. Wydajność produktu i wynik końcowy zależą od lokalnych warunków pracy i metod. Gwarantujemy wysoką jakość naszych produktów zgodnie z Systemem zarządzania jakością KIILTO. W związku z wielością i różnorodnością materiałów oraz warunków, w jakich nasze produkty są stosowane, nie odpowiadamy za uzyskany wynik końcowy. Warunkiem poprawnego użycia produktu jest zapoznanie się przez użytkownika z treścią instrukcji postępowania oraz opisu procedury, jeśli zostały dostarczone.

#### OCHRONA ŚRODOWISKA I BEZPIECZEŃSTWO

Unikać zbędnego kontaktu ze skórą i narażenia na działanie świeżego produktu. Należy używać rękawic ochronnych. Zapoznać się z kartą charakterystyki substancji. Więcej informacji na temat utylizacji produktów i opakowań można znaleźć pod adresem [www.kiilto.pl](http://www.kiilto.pl).