

# Kiilto Nopea Slim Parkettiliima + utwardzacz



Dwuskładnikowy, bezwodny, szybko utwardzalny klej poliuretanowy do klejenia wszystkich rodzajów parkietów (z wyjątkiem parkietów wielowarstwowych). Idealny do naprawy górnych warstw parkietów z wielowarstwowych.



- do klejenia wszystkich rodzajów parkietów
- szybko utwardzalny
- bezwodny

## OBSZAR ZASTOSOWANIA

Bezrozsączalnikowy, dwuskładnikowy, szybko utwardzalny klej poliuretanowy do klejenia parkietów. Idealny do naprawy małych powierzchni oraz górnych warstw parkietów wielowarstwowych. ISO 17178 – twardy. Nadaje się na podłogi z ogrzewaniem.

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wyrównane stalową pacą beton, sklejka, płyta wiórowa, korek i podłogi drewniane. Podłoże musi być suche, zwarte, gładkie i oczyszczone z pyłów i innych materiałów, które mogą osłabić przyczepność. Przed klejeniem usunąć skórkę cementową poprzez wyszlifowanie i odkurzenie powierzchni. W razie potrzeby przed klejeniem parkietu podłoże można wypoziomować za pomocą masy wyrównującej. (Poziomowanie nie zapewnia odpowiedniej podłogi ślepej w przypadku parkietów o wymiarach większych od 22 x 70 x 500 mm). Wytrzymałość na odrywanie betonu od masy wyrównującej musi wynosić minimum 1,5 N/mm<sup>2</sup>. W przypadku klejenia na płytach zaleca się stosowanie sklejki min. 9 mm lub podobnego materiału. Należy stosować się do instrukcji producenta i do wszelkich krajowych zaleceń, które mają zastosowanie (w Finlandii SisäRYL 2013, kodeks RYL sztuki budowlanej). Twardy klej minimalizuje ruch drewna w różnych kierunkach, spowodowany absorpcją i oddawaniem wilgoci, lecz zwiększa nacisk drewna na podłoże.

Dokładnie wymieszać żywicę klejową z utwardzaczem we właściwych proporcjach tuż przed użyciem. Rozprowadzić klej stalową zębatą szpachlą na powierzchni maks. 1 m<sup>2</sup> i natychmiast ułożyć parkiet na warstwie świeżego kleju. Upewnić się, że między płytami a podłożem tworzy się jednolita warstwa kleju oraz że klej nie jest wypychany na zewnątrz przez szczeliny pomiędzy płytami. Nie zaleca się cyklinowania parkietu przed upływem godziny od zakończenia klejenia parkietu. Świeży klej może być usunięty za pomocą ksyłenu lub acetonu. Utwardzony klej może zostać usunięty tylko mechanicznie.

## 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

CZAS SCHNIĘCIA OTWARTEGO	ok. 15 min (rozprowadzić na podłożu)
SZYBKOŚĆ UTWARDZANIA	1 h (20°C)
TEMPERATURA NAKŁADANIA	15–25°C
ŻYWOTNOŚĆ	ok. 5–9 min (20°C, wilg. względna 50%)
POKRYCIE	Płyta: n. 0,75–2 m <sup>2</sup> /l (0,5–1,5 kg/m <sup>2</sup> ) Beton: n. 1–1½ m <sup>2</sup> /l (1–1,5 kg/m <sup>2</sup> )
PROPORCJA MIESZANIA	Żywica 1 kg / utwardzacz 170 g
TYP KLEJU	Dwuskładnikowy, bezrozsączalnikowy klej poliuretanowy
CZAS ZACHOWANIA	Żywotność kleju wynosi ok. 5–9 minut/20°C. Nawet niewielki wzrost temperatury znacznie skraca okres żywotności kleju po jego zmieszaniu z utwardzaczem.
WIELKOŚCI OPAKOWANIA	1 kg (żywica) + 170 g (utwardzacz)
PRZECHOWYWANIE	W oryginalnym szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze powyżej 1°C przez 12 miesięcy.



końcowy zależą od lokalnych warunków pracy i metod. Ostateczny rezultat jest w dużym stopniu uzależniony od sposobu, w jaki wykonywane są prace. Gwarantujemy wysoką jakość naszych produktów Gwarantujemy wysoką jakość naszych produktów zgodnie z Systemem zarządzania jakością KILTO. 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. Skorzystać z karty charakterystyki substancji. Więcej informacji na temat utylizacji produktów i opakowań można znaleźć pod adresem [www.kiilto.pl](http://www.kiilto.pl).