

Klej do parkietu Kiilto MS Silex



Elastyczny, jednoskładnikowy klej na bazie SM-polimerów do mozaiki parkietowej, cienkiej klepki i klepki, jak również desek warstwowych, bruku drewnianego, litych desek i parkietu warstwowego na bazie sklejki.



- bezwodny, nie wypacza drewna
- elastyczność kleju gwarantuje stabilność parkietu nawet w zmiennych warunkach
- dobre trzymanie obrzeży, odpowiedni do korekcji nierówności podłoża

OBSZAR ZASTOSOWANIA

MS Silex to jednoskładnikowy klej elastyczny do montażu parkietów. Nadaje się do podłóg z ogrzewaniem podłogowym. ISO 17178 — twardy, elastyczny. Spełnia wymagania normy emisji M1 dla produktów stosowanych w budownictwie.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Odpowiednie podłoża to m.in. wyrównany stalową pacą beton, płyta i podłoga drewniana. Podłoże musi być suche, zwarte, gładkie i oczyszczone z pyłów i innych materiałów, które mogą osłabić przyczepność. Należy sprawdzić, czy podłoże nadaje się do montażu danego parkietu. Przed klejeniem usunąć skórkę cementową np. poprzez wyszlifowanie i odkurzenie powierzchni. W razie potrzeby powierzchnię betonu można wygładzić odpowiednią masą wyrównującą Kiilto. Wytrzymałość na odrywanie betonu od masy wyrównującej musi wynosić co najmniej 1,5 N/mm². W przypadku klejenia na płycie zaleca się stosowanie sklejki o grubości co najmniej 9 mm lub podobnego materiału. Należy zawsze stosować się do instrukcji producenta parkietu, jak również wszelkich krajowych regulacji lub norm, które mają zastosowanie (w Finlandii SisäRYL 2013). Elastyczny klej minimalizuje nacisk, jaki jest wywierany na podłoże z powodu ruchów drewna spowodowanych gromadzeniem bądź oddawaniem wilgoci, jednakże umożliwia przemieszczanie się i deformację drewna.

Pracę wykonywać w wilgotności i temperaturze, jakie zwykle panują w danym pomieszczeniu. Przed montażem pozostawić klej i elementy parkietu w pomieszczeniu do czasu, aż osiągną temperaturę i wilgotność panujące w pomieszczeniu. Nanieść równomiernie warstwę kleju za pomocą zębatej pacy tylko na podłoże, na które parkiet zostanie nałożony w ciągu 30 minut. Mocno docisnąć parkiet do podłoża. Upewnić się, że klej jest właściwie rozprowadzony na spodzie parkietu. Nie kleić płyt łączonych na wpust i pióro. Pozostawić szczelinę dylatacyjną 10–15 mm przed twardymi konstrukcjami, np. pomiędzy parkietem a ścianą. W zależności od panujących warunków nie zaleca się cyklinowania i lakierowania parkietu przed upływem 24–48 h od montażu. Resztki świeżego kleju można usunąć za pomocą benzyny lakierniczej. Po skrzepnięciu klej może zostać

WILGOTNOŚĆ PODKŁADU	Beton: maks. 3,0% wag. lub wilg. względna 80% Drewno: 8–12%
CZAS SCHNIĘCIA OTWARTEGO	ok. 30 min (+20 °C, wilg. względna 50%)
TEMPERATURA NAKŁADANIA	od +18 do 25 °C
WARUNKI ROBOCZE	Należy zapoznać się z instrukcjami producenta parkietu, jak również z krajowymi zaleceniami dotyczącymi warunków podczas montażu i użytkowania.
KONSYSTENCJA	Pasta tiksotropowa
MROZOODPORNOŚĆ	zamarza
POKRYCIE	ok. 1,7 m ² /l, około 1,0 kg/m ²
GĘSTOŚĆ / CIĘŻAR WŁAŚCIWY	Ok. 1,7 kg/l
TYP KLEJU	Polimer modyfikowany silanami (SMP)
WIELKOŚCI OPAKOWANIA	10 l / 17 kg
PRZECHOWYWANIE	W oryginalnym szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze powyżej +1°C przez 9 miesięcy. Po długim przechowywaniu przed użyciem wymieszać. Należy użyć w ciągu 2–3 dni od otwarcia opakowania.



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 końcowy zależą od lokalnych warunków pracy. Na wynik końcowy wpływają w istotny sposób również metody pracy. Gwarantujemy wysoką jakość naszych produktów zgodnie z Systemem zarządzania jakością KIILTO. Nie możemy być w żaden sposób odpowiedzialni za niewłaściwe użycie produktu ani panujące warunki, na co nie mamy wpływu, dlatego nie możemy być odpowiedzialni za 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 produktu. Więcej informacji na temat utylizacji produktów i opakowań można znaleźć pod adresem www.kiilto.pl.