

TEKADOM PARQUET

WŁAŚCIWOŚCI

- łatwy w aplikowaniu.
- Nie zapada się w pionowych łączeniach.
- Dobra przyczepność do materiałów porowatych.
- Można go stosować na wilgotnych powierzchniach.
- Po całkowitym utwardzeniu staje się wodoodporny.
- Po utwardzeniu można go malować.
- Doskonała ostateczna twardość. Można go też szlifować.
- Odporny na działanie czynników atmosferycznych, promieni słonecznych i starzenie się.
- Nie zawiera rozpuszczalników i lotnych związków organicznych (LZO).
- Świeży uszczelniacz można z łatwością czyścić wodą.
- Barwa: buk, dąb, świerk, klon, jesion, wiśnia

UŻYCIE

- Służy do wypełniania i uszczelniania łączeń w parkiecie i podłogach laminowanych oraz łączeń między listwami przypodłogowymi a ścianą.
- Służy do wypełniania i uszczelniania łączeń między parkietem a ościeżnicą. Służy do wypełniania pęknięć w podłogach drewnianych (laminowanych, drewnianych, korkowych itp.).

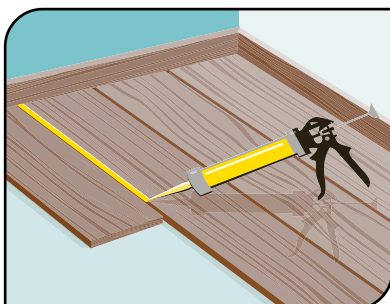
DANE TECHNICZNE

Świeży uszczelniacz

Baza		dyspersja akrylowa
Wygląd		pastą
Mechanizm utwardzania		przez odparowanie wody
Ciężar właściwy		1740±20 kg/m ³
Czas powstawania warstwy	23°C/50% wilgotności względnej	10–15 minut
Temperatura aplikowania		od +5°C do +40°C

Utwardzony uszczelniacz

Twardość według Shore'a - A	ISO 868	45±5
Zmiana objętości	ISO 10563	13±2%
Odporność na temperaturę		od -20°C do +75°C



Tekadom Parquet

to jednoskładnikowy uszczelniacz lastoelastyczny na bazie dyspersji akrylowej. Jest odpowiedni do wypełniania i uszczelniania łączeń w parkiecie i podłogach laminowanych, a także do uszczelniania łączeń między listwami przypodłogowymi a ścianą. Uszczelniacz może też być stosowany do wypełniania pęknięć powstałych w podłogach drewnianych i w innych rodzajach podłóg.



łatwy do malowania



Odporność na działanie promieni słonecznych



Do stosowania wewnątrz budynków

ZASTOSOWANIE

Przygotowanie powierzchni:

- Powierzchnia, które ma zostać uszczelniona, musi być twarda, czysta, wolne od kurzu i tłuszczu. Należy usunąć wszystkie oddzielone i źle przymocowane elementy. Uszczelniacz Tekadom do parkietu można aplikować na wilgotne powierzchnie.

Przygotowanie łączeń i pojemników:

- Aby uzyskać lepszą przyczepność, należy użyć podkładu, który składa się z uszczelniacza Tekadom do parkietu i wody
- (proporcje uszczelniacza do wody — 1:3). Trzeba zmoczyć powierzchnię za pomocą pędzla lub szmatki i pozostawić na kilka minut.
- Należy obciążyć pojemnik u góry i przykręcić go do dyszy, która musi zostać wycięta w zależności od szerokości łączenia/spoiny i zamocowana w pistolecie. Podczas przerw w pracy powinno się zwalniać rękojeść pistoletu i odciągać tłok do tyłu. Uszczelniacz należy aplikować możliwie równomiernie. Można też użyć szpatułki.
- Pod koniec, użyj narzędzia wygładzającego — instrumentu wygładzającego firmy TTK lub palca zamoczonego w środku wygładzającym, aby wyrównać uszczelniacz, zanim zacznie powstawać warstwa. Wyjątkowo ważne jest, aby dobrze docisnąć uszczelniacz do powierzchni, która ma zostać uszczelniona.
- Po użyciu, świeży uszczelniacz i narzędzia można z łatwością czyścić wodą. Utwardzony uszczelniacz można usunąć tylko mechanicznie.

OPAKOWANIE

- pojemnik o pojemności 300 ml
- zbiornik o pojemności 200 l
- inne opakowania są dostępne za zgodą klienta

PRZECHOWYWANIE

24 miesiące w suchym miejscu w temperaturze od 5°C do 25°C, w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

INFORMACJE DOTYCZĄCE HIGIENY, BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA I UTYLIZACJI

Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa, instrukcji bezpiecznego postępowania i sprzętu ochrony osobistej, a także informacje dotyczące utylizacji są dostępne w karcie charakterystyki substancji. Karta charakterystyki substancji jest dostępna na życzenie. Możesz też poprosić dystrybutora TTK o jej egzemplarz.

OSTRZEŻENIE

Instrukcje zawarte w niniejszym dokumencie opierają się na naszych badaniach i doświadczeniach, jednak ze względu na specyficzne warunki i metody pracy przed zastosowaniem naszych produktów zalecamy przeprowadzenie wstępnych testów.