

Fado

KARTA TECHNICZNA

FADO MKP22 DWUSKŁADNIKOWY KLEJ POLIURETANOWY

FADO MKP22 to wysokiej jakości dwuskładnikowy klej poliuretanowy zapewniający bezpieczne klejenie 10mm lam parkietu, klepek parkietowych, podłóg warstwowych, desek podłogowych z wszystkich gatunków drewna, oraz bruku drewnianego Re i WE jak również do układania podłóg podatnych na deformacje i wrażliwych na wodę gatunków takich jak: buk, jesion i klon.

ZALETY

FADO MKP22 jest wolny od rozpuszczalników i wody.

WŁAŚCIWOŚCI

Do klejenia na podłożach chłonnych i nie chłonnych, na jastrzychach cementowych, anhydrytowych i anhydrytowych płynnych (DIN EN 14293). FADO MKP22 można używać na płytkach ceramicznych, podłogach z kamienia oraz z metalu (o ile podłoża te są same w sobie wytrzymałe). Należy jednak przed klejeniem powierzchnie takie odtłuścić i przeszlifować. Nadaje się pod krzesła na kółkach oraz do układania podłóg drewnianych na podłożach z wbudowanym ogrzewaniem podłogowym.

NAKLADANIE

Zawartość składnika B należy wlać do opakowania ze składnikiem A. Mieszać w opakowaniu odpowiednim mieszadłem (ilość obrotów 300-600 / minutę) przez co najmniej 3 minuty aż do uzyskania odpowiedniej barwy (ważne jest żeby pamiętać o wymieszaniu kleju również na ściankach i dnie opakowania). Nakładać odpowiednią szpachlą zębatą, unikać skupisk kleju. Parkiet mozaikowy: TKB B3, Parkiet przemysłowy: TKB B5 & TKB B10, Lam parkiet: TKB B5, Parkiet: TKB B5 & TKB B11, Deski podłogowe: TKB B12 & TKB B15, Parkiet wielowarstwowy: TKB B5 & TKB B12, Bruk drewniany RE i WE: TKB B12 & TKB B15.

Parkiet od razu położyć na klej i docisnąć. Spodnia część podłogi powinna być dobrze pokryta klejem (minimum w 80%). Zachować dylatacje do innych powierzchni. Między ścianą a parkietem pozostawić szczelinę dylatacyjną 1- 2 cm.

PODŁOŻA

Zarówno podłoże jak i warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą spełniać wymagania normy DIN 18356 „Prace z wykładzinami podłogowymi”.

Podłoża muszą być suche, mocne, równe oraz wolne od pęknięć, zabrudzeń i innych substancji uniemożliwiających klejenie. Zaleca się szlifowanie i odkurzanie podłoża.

W zależności od potrzeb i wymagań należy przed klejeniem użyć odpowiedniego gruntu FADO. Można kleić również bezpośrednio na klej FADO MKP22 bez użycia gruntu.

Pęknięcia i dylatacje które nie są konstrukcyjne powinny być połączone klamrami spinającymi i wypełnione żywicą FADO MZS21.

WAŻNE WSKAZÓWKI

Podane parametry dotyczą normalnych warunków klimatycznych (23°C i 50 % wilgotności względnej powietrza). Zmiany tych parametrów prowadzą również do zmiany podanych czasów. Podczas nanoszenia kleju temperatura podłoża i pomieszczenia nie może być niższa jak 15°C. Wilgotność powietrza nie może przekraczać 65%. Zimny parkiet lub klej postawić w pomieszczeniu do osiągnięcia odpowiedniej temperatury.

Fado

KARTA TECHNICZNA

Należy przestrzegać aktualnych kart technicznych i bezpieczeństwa, zaleceń montażu producentów podłóg oraz aktualnie obowiązujących norm (np. DIN 18356). Świeże zabrudzenia klejem natychmiast usuwać rozpuszczalnikiem. Po użyciu narzędzia także natychmiast oczyścić rozpuszczalnikiem, utwardzony produkt można później usunąć tylko mechanicznie.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA/ OCHRONA BHP

- symbol: Xn (produkt szkodliwy).
- działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.
- zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- zanieczyszczoną skórę przemyć natychmiast wodą z mydłem.
- w miejscach nie dostatecznie wentylowanych używać maski.
- w przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza (jeżeli to możliwe, pokaż etykietę).
- przy nakładaniu kleju warto używać odpowiednie rękawiczki ponieważ komponent reakcyjny może wnikać w skórę i trudno będzie go usunąć.
- po całkowitym utwardzeniu FADO MKP22 nie jest szkodliwy dla zdrowia.
- EMICODE: EC1 Plus R – bardzo mała emisja.
- GISCODE: RU1 – bez rozpuszczalnika.

Aby uzyskać więcej informacji proszę zapoznać się z kartą charakterystyki.

UTYLIZACJA

Utwardzone resztki kleju można wyrzucać z odpadami domowymi.

SKŁADOWANIE

W oryginalnie zamkniętych opakowaniach przechowywanych w temperaturze (między 10°C a 30°C) co najmniej 12 miesięcy. Składować w pomieszczeniach suchych.

WŁAŚCIWOŚCI

- czas odparowania: żaden.
- czas przetwarzania: ok. 60-70 minut.
- czas układania: ok. 60-90 minut, w zależności od ilości aplikowanego materiału.
- szlifowanie i lakierowanie lub zabezpieczanie olejem po co najmniej 48 godzinach.
- zużycie: 700 – 1500 g/m².

SZCZEGÓLNIIE WAŻNE

Udzielone informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Producent gwarantuje wysoką jakość produktu, jednak ze względu na różnorodność stosowanych materiałów, sposobów użycia, warunków otoczenia i przechowywania na które niestety nie mamy żadnego wpływu, nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku stosowania go nie zgodnie z instrukcją. Każde inne stosowanie produktu niż opisane w niniejszej karcie technicznej wymaga pisemnej zgody producenta. Zalecamy przeprowadzenie prób we własnym zakresie.

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane.

Produkt do stosowania przez fachowe firmy wykonawcze.

Stan, dnia 01 Luty 2012 r.