

Karta techniczna

STAUF

STAUF M2A-700 niezawierający rozpuszczalników dyspersyjny klej do parkietów

Cechy szczególne:

- nieznacznie pęczniący
- do stosowania z parkietem surowym i gotowym
- niska emisja
- szybkie wiązanie



Odpowiednie wykładziny wierzchnie:

- Surowy Stabparkett według DIN EN 13226 max. 75 x 600 mm, przynajmniej 14 mm grubości, pęczniące drewno przynajmniej 22 mm grubości
- Parkiet mozaikowy według DIN EN 13488
- Surowy Lamparkett według DIN EN 13227 do 55 x 250 mm, przynajmniej 10 mm grubości
- Parkiet przemysłowe według DIN EN 14761 od 16 mm gru

Dodatkowe wskazówki dotyczące wykładzin wierzchnich:

- Lamparkiet: do pojedynczych klepek, silnie pęczniących gatunków drewna i modułów podłogowych należy preferować twardo-elastyczne kleje poliuretanowe STAUF, takie jak STAUF PUK-450, PUK-445
- Parkiet mozaikowy: nie układać równoległych wzorów z silnie pęczniących gatunków drewna

Odpowiednie podłoża:

- okładziny drewniane, twarde płyty drewniane
- masy szpachlowe STAUF do parkietu
- płyty wiórowe V100(E1), płyty OSB
- jastrzychy cementowe

Dodatkowe wskazówki dotyczące podłoży:

- Parkiet mozaikowy: układać równoległe wzory tylko na chłonnych podłożach

Odpowiednie produkty do wstępnego malowania:

- STAUF VDP-130

Odpowiednie masy szpachlowe:

- STAUF SPP-95
- IBOLA RM

Odpowiednie podkłady:

- informacje u technika

Kontrola podłoża

Przed układaniem sprawdzić podłoże zgodnie z normą DIN 18356. Podłoże musi być odporne na nacisk i rozciąganie, bez pęknięć, o wystarczająco trwałej powierzchni, dobrze wysuszone, równe, czyste i wolne od substancji antyadhezyjnych (zmniejszających przyczepność), spieczonych warstw, itp. Należy ocenić porowatość i ścieralność powierzchni. Należy sprawdzić wilgotność i chłonność jastrzychów (płyt) cementowych i jastrzychów (płyt) wapienno-siarczanowych. Należy sprawdzić temperaturę i wilgotność powietrza w pomieszczeniu, jak również temperaturę podłoża.

Przygotowanie podłoża

Dzięki odpowiedniemu przygotowaniu podłoża zapewnia się jego przydatność do układania, dotyczy to trwałości powierzchni, czystość, przyczepność oraz w razie konieczności chłonności, równości, dobrego wysuszenia i braku pęknięć. Maszynowe przygotowanie podłoża (zamiatanie, odkurzanie, maszynowe szrotkowanie, szlifowanie, frezowanie lub śrutowanie) należy przeprowadzić w zależności od jego rodzaju i stanu. Pęknięcia i fugi można zlikwidować dzięki żywicy poliesterowej i kłamrom jastrzychowym firmy STAUF, jednak po za wybrzuszeniami lub innymi usterkami wynikającymi z konstrukcji podłoża. Dziury i wgłębienia można wypełnić masą szpachlową firmy STAUF. Nierówności, chłonność i przyczepność podłoża można naprawić dzięki zastosowaniu odpowiedniej masy szpachlowej.

Przeróbka

Klej nanieść na podłoże za pomocą odpowiedniej szpachli zębatej, przy czym należy uważać by nie powstawały gniazda kleju oraz warstwy o nadmiernej grubości. Parkiet należy układać na klej w ciągu podanego czasu, lekko przesuwając i mocno docisnąć. Zabrudzenia z płynnego lub zaschniętego kleju można usunąć za pomocą letniej wody z mydłem. W czasie układania nie pracować na wcześniej ułożonym parkiecie. W czasie wiązania kleju, tj. w ciągu pierwszych 24 godzin, na ułożone powierzchnie wchodzić tylko w wówczas, gdy jest to niezbędne ze względu na prace związane z układaniem. W celu uniknięcia późniejszych nierówności należy świeżo położony parkiet obciążyć - głównie przy elementach wielkoformatowych.

Obciążalność

Obciążenie jest uzależnione od rodzaju parkietu i podłoża. Ze względu na przywracanie gradientu wilgotności drewna masywny parkiet szlifować dopiero po 7-10 dniach.

Ograniczenie przyczepności

Przedstawione dane opowiadają aktualnemu stanowi rozwoju. W każdym wypadku należy traktować je jako niezobowiązujące, gdyż nie mamy żadnego wpływu na samo układanie a warunki układania różnią się lokalnie. Roszczenia wynikające z tych danych są w związku z tym wykluczone. To samo dotyczy bezpłatnych i niezobowiązujących usług doradztwa handlowego i technicznego. Dlatego też zalecamy, przeprowadzenie własnych odpowiednich prób i upewnienia się samemu, czy wyrób nadaje się do przewidywanego celu zastosowania. Wraz z ukazaniem się tego wydania tracą swoją ważność wszelkie wcześniejsze informacje techniczne (instrukcje, zalecenia dotyczące układania i inne wydanie służące do podobnych celów).



Właściwości produktu:

- odporne na starzenie
- wrażliwy na mróz
- odpowiednie do ogrzewania podłogowego
- łatwy do smarowania
- dobra odporność na cięcie
- szybkie wiązanie
- niskie pęcznienie

Kolor:

- beżowy

Zużycie na m²:

- 850 g z użębieniem szpachli 3
- 1000 g z użębieniem szpachli 4
- 950 g z użębieniem szpachli 5

Czas zanurzenia:

- 10 - 15 min. przy 20 °C

Można obciążać:

- po 24 - 48 godzinach

Temperatura w pomieszczeniu:

- przynajmniej 15 °C, względna wilgotność powietrza max. 75%, preferowana względna wilgotność powietrza max. 65%

Warunki transportu:

- w temperaturze dodatniej

Warunki składowania:

- w temperaturze dodatniej

Data ważności:

- 12 miesięcy

Giscode:

- D1

Emicode:

- EC1

Dostępne wielkości opakowania:

- 18 kg wiadro z tworzywa sztucznego