

Karta techniczna

STAUF

STAUF WFR-300 rozpuszczalnikowy klej do parkietów na bazie żywicy syntetycznej

Cechy szczególne

- szybkie wiązanie
- łatwy do smarowania



Odpowiednie wykładziny wierzchnie:

- surowy Stabparkett według DIN EN 13226 max. 75 x 600 mm, przynajmniej 14 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 grubości

Dodatkowe wskazówki dotyczące wykładzin wierzchnich:

- Lamparkiet: do pojedynczych klepek, silnie pęczniejących gatunków drewna i modułów podłogowych należy preferować twardo-elastyczne kleje poliuretanowe STAUF, takie jak STAUF PUK-450, PUK-440 lub PUK-445
- Parkiet mozaikowy: nie układać równoległych wzorów z silnie pęczniejących gatunków drewna
- Pakiet wielowarstwowy na podkładzie HDF lub MDF należy kleić tylko klejami PUK lub SMP!

Odpowiednie podłoża:

- asfalt lany
- jastrychy cementowe
- jastrychy anhydrytowe
- masy szpachlowe STAUF do parkietu
- płyty wiórowe V100(E1), płyty OSB
- płyty gipsowe (bez warstwy wierzchniej)

Dodatkowe wskazówki dotyczące podłoża:

- Parkiet mozaikowy: układać równoległe wzory tylko na chłonnych podłożach

Odpowiednie produkty do wstępnego malowania:

- STAUF VDP-130
- STAUF VLM-100
- STAUF VLM-90 + klej

Odpowiednie masy szpachlowe:

- STAUF SPP-95
- IBOLA ES
- IBOLA FZ
- IBOLA RM

Odpowiednie podkłady:

- Odpowiednie produkty do wstępnego malowania
- runo poliestrowe
- płyty odsprężające

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 jastrychów (płyt) cementowych i jastrychów (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 poliestrowej i kłamrom jastrychowym firmy STAUF, jednak po za wyrzuceniami lub innymi usterkami wynikającymi z konstrukcji podłoża. Dziury i wgłębienia można wypełnić masą szpachlową firmy STAUF. By poprawić przyczepność i w celu uniknięcia kurzenia się, szczególnie przy ogrzewaniu podłogowym należy podłogę potraktować odpowiednim gruntem firmy STAUF. Nierówności, chłonność i przyczepność podłoża można naprawić dzięki zastosowaniu odpowiedniej masy szpachlowej.

Przeróbka

Zabrudzenia klejem (w zależności od stopnia wyschnięcia) można usunąć za pomocą odpowiedniego środka czyszczącego: STAUF Spezialreiniger lub STAUF Intensivreiniger. Wpływ środka czyszczącego na powierzchnię drewna należy sprawdzić wcześniej w zakrytym miejscu lub na próbce. Klej nanieść na podłoże za pomocą odpowiedniej szpachli zębatej, przy czym należy uważać by nie powstały gniazda kleju oraz warstwy o nadmiernej grubości. Parkiet należy układać na klej w ciągu podanego czasu, lekko przesuwać i mocno docisnąć.

Obciążalność

Obciążenie jest uzależnione od rodzaju parkietu i podłoża. Ze względu na przywracanie gradientu wilgotności drewna masywny parkiet szlifować dopiero po 7-10 dniach. Na podłożach o niskiej chłonności wiązanie podłoża jest wydłużone, dlatego można je obciążać dopiero po kilku dniach.

Pozostałe informacje

Definicja TRGS 610 wymaga zastępowania silnych, zawierających rozcieńczalniki materiałów przez produkty o niskiej szkodliwości dla zdrowia. Takimi materiałami zastępczymi są produkty dyspersyjne. Po za tym pożądane jest jeszcze stosowanie produktów nie wydzielających szkodliwych substancji. Dlatego też, jako alternatywę dla klejów do parkietu na bazie żywic sztucznych, wartą zalecenia jest możliwość wypróbowania - w tej kolejności - klejów dyspersyjnych (typu STAUF MA2), klejów bez zawartości zmiękczaczy SMP (typu STAUF SMP) lub klejów poliuretanowych (typu STAUF PUK).

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
- odpowiednie do ogrzewania podłogowego
- dobra odporność na cięcie
- nie zawiera metanolu
- odporne na mróz
- bez wody

Czyszczenie:

- STAUF intensywny środek czyszczący
- STAUF specjalny środek czyszczący

Kolor:

- beżowy

Zużycie na m²:

- 950g z użębieniem szpachli 3
- 1250 g z użębieniem szpachli 4
- 1050 g z użębieniem szpachli 5

Czas zanurzenia:

- 10 min. przy 20 °C

Można obciążać:

- po 48 - 72 godzinach

Temperatura w pomieszczeniu:

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

Grupa opakowań do transportu:

- III

Numer UN do transportu:

- 1133

Klasa zagrożenia do transportu:

- 3

Kod substancji niebezpiecznej do transportu:

- F1

Klasyfikacja według niebezpieczeństwa podczas składowania:

- TRBF 20: B

Data ważności:

- 12 miesięcy

Giscode:

- S1

Dostępne wielkości opakowania:

- 25 kg pojemnik blaszany