

Karta techniczna

STAUF

STAUF IBOLA D 6 dyspersyjny klej do wykładzin podłogowych

Cechy szczególne:

- szybko gotowy do dalszej przeróbki
- uniwersalne zastosowanie



Odpowiednie wykładziny wierzchnie:

- Wykładziny CV
- PVC jedolite/niejedolite PCV z pianką, kwarcowinyłowe płytki
- Lateksowana przędza, piankowy lub syntetyczny spód
- Przędza ze spodem z runa

Odpowiednie podłoża:

- jastrychy anhydrytowe
- podwójne płyty
- okładziny drewniane, twarde płyty drewniane
- masy szpachlowe STAUF
- płyty wiórowe V100(E1), płyty OSB
- płyty gipsowe (bez warstwy wierzchniej)
- jastrychy cementowe

Odpowiednie masy szpachlowe:

- masy szpachlowe do parkietu i wykładzin podłogowych STAUF

Odpowiednie podkłady:

- na zapytanie

Kontrola podłoża

Przed układaniem sprawdzić podłoże zgodnie z normą DIN 18365. 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 wyrzuczeniami lub innymi usterkami wynikającymi z konstrukcji podłoża. Dziury i wgłębienia można wypełnić masą szpachlową firmy STAUF. Przed położeniem wykładziny należy odpowiednio przygotować podłoże, najlepszy efekt osiągnie się stosując odpowiednią masę szpachlową. Zaszpachlowane podłoże nie wymaga już guntowania.

Przeróbka

Przy stosowaniu tego produktu należy dodatkowo zwrócić uwagę na wskazówki dotyczące podłoża określone przez jego producenta. Nanieść klej odpowiednim przyrządem na podłoże, unikając tworzenia kałuży i zbitek kleju. Po odczekaniu określonego czasu schnięcia należy wykładzinę położyć i mocno docisnąć w określonym czasie. Należy zwrócić uwagę, by spód wykładziny był cały zwilżony! Po 15-30 minutach leżenia wykładziny jeszcze raz mocno ją przycisnąć. Podnoszące się brzegi wykładziny po raz kolejnych 60 minut przycisnąć.

Obciążalność

Można obciążać po 24 godzinach. Uszczelnianie spoin za pomocą drutu zgrzewalniczego wykonywać najwcześniej po 48 godzinach.

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
- nie zawiera rozpuszczalników
- łatwy do smarowania
- szybkie wiązanie
- odpowiednie do mebli na kółkach według DIN 12592

Kolor:

- kremowy

Zużycie na m²:

- 325g z użyciem szpachli 1
- 400g z użyciem szpachli 2

Czas zanurzenia:

- 5 - 10 min. przy 20°C

Czas schnięcia:

- 0 - 10 min.

Można obciążać:

- po 24 godzinach

Warunki w pomieszczeniu obróbki:

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

Wymagania transportowe:

- w temperaturze dodatniej

Klasa zagrożenia do transportu:

- brak

Data ważności:

- 9 miesięcy

Warunki przechowywania:

- w temperaturze dodatniej

Giscode:

- D1

Emicode:

- EC1

Dostępne wielkości opakowania:

- 7 kg wiadro z tworzywa sztucznego
- 15 kg wiadro z tworzywa sztucznego
- 225 kg beczka blaszana