

Karta techniczna

STAUF

STAUF IBOLA D 70 klej do wykładzin podłogowych

Cechy szczególne:

- możliwa wymiana płytek
- blokada poślizgu płytek



Zakres zastosowania:

- mocowanie swobodnie układanych płytek dywanowych

Odpowiednie wykładziny wierzchnie:

- wolnoleżące płytki wykładzinowe

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:

- IBOLA AS
- IBOLA GS
- IBOLA OS

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 poliesterowej 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. Przed położeniem wykładziny należy odpowiednio przygotować podłoże, najlepszy efekt osiągnie się stosując odpowiednią masę szpachlową. Zaszpachlowane podłoże nie wymaga już guntowania.

Przeróbka

Równomiernie nanieść klej odpowiednim wálkiem na podłoże. Pozostawić klej do wyschnięcia, aż warstwa kleju będzie przezroczysta (15-30 min). Więcej kleju oznacza lepszą przyczepność. Po odczekaniu określonego czasu schnięcia należy wykładzinę położyć i mocno docisnąć w określonym czasie. Przy stosowaniu tego produktu należy dodatkowo zwrócić uwagę na wskazówki dotyczące podłoża określone przez jego producenta.

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:

- trwale kleiste i ze zmywalną warstwą (woda)
- odpowiednie do ogrzewania podłogowego
- w mieszkaniach
- dobrze się roluje
- niskie zużycie
- mało lepki

Kolor:

- biały

Zużycie na m²:

- 75g przy nakładaniu wálkiem

Czas zanurzenia:

- 60 - 80 min. przy 20°C

Czas schnięcia:

- 10 - 30 min.

Można obciążać:

- od razu

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 plus

Dostępne wielkości opakowania:

- 10 kg karnister z tworzywa sztucznego