

## Karta techniczna



### STAUF IBOLA D 11 dyspersyjny klej do tekstylnych wykładzin podłogowych

#### Cechy szczególne:

- bardzo dobra przyczepność początkowa
- redukuje skurcze spoin



#### Zakres zastosowania:

- do wykładzin tekstylnych

#### Odpowiednie wykładziny wierzchnie:

- Wykładzina guzelkowa
- Runo igielkowe
- Lateksowana przędza, piankowy lub syntetyczny spód
- tekstylne wykładziny podłogowe do hal sportowych przy konstrukcjach sprężystych punktowo i powierzchniowo
- Przędza ze spodem z runa
- Tkaniny, kokos/sizal lateksowany

#### 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
- IBOLA FZ

#### 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 wybrzuszeniami 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

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! Pęcherzyki likwidować poprzez pocieranie, w innym przypadku przy pomocy deski korkowej. Jeżeli wykładzina nie będzie od razu mocowana, należy ją jeszcze raz docisnąć w przeciągu 45 min. od klejenia. 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:

- odporne na starzenie
- odpowiednie do ogrzewania podłogowego
- twarde rowki w kleju
- łatwy do smarowania
- szybkie wiązanie
- odpowiednie do mebli na kółkach według DIN 12592

#### Kolor:

- kremowy

#### Zużycie na m<sup>2</sup>:

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

#### Czas zanurzenia:

- 10 - 20 min. przy 20°C

#### Czas schnięcia:

- 5 - 15 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 plus

#### Dostępne wielkości opakowania:

- 14 kg wiadro z tworzywa sztucznego