

## Karta techniczna

**STAUF**

### STAUF IBOLA D 20 dyspersyjny klej do wykładzin podłogowych

#### Cechy szczególne:

- uniwersalny klej do wykładzin podłogowych
- długi czas inkrostowania



#### Odpowiednie wykładziny wierzchnie:

- Wykładziny CV
- Wykładziny kauczukowe z gładkim, szlifowanym spodem do grubości 2,5 mm
- PVC jedolite/niejedolite PCV z pianką, kwarcowo-winyłowe płytki
- Lateksowana przędza, piankowy lub syntetyczny spód
- Przędza ze spodem z runa
- Tkaniny, kokos/sizal lateksowany

#### Odpowiednie podłoża:

- jastrychy anhydrytowe
- podwójne płyty
- 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

#### 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, czystości, przyczepność oraz w razie konieczności chłonności, równości, dobrego wysuszenia i braku pęknięć. Maszynowe przygotowanie podłoża (zamiatanie, odkurzanie, maszynowe szczotkowanie, 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

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. Po 15-30 minutach leżenia wykładziny jeszcze raz mocno ją przycisnąć. Podnoszące się brzożki wykładziny po raz kolejnych 60 minut przycisnąć. Przy stosowaniu tego produktu należy dodatkowo zwrócić uwagę na wskazówki dotyczące podłoża określone przez jego producenta.

#### 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
- dobra pokrywalność
- łatwy do smarowania
- bardzo niska emisja
- odpowiednie do mebli na kółkach według DIN 12592

#### Kolor:

- kremowy

#### Zużycie na m<sup>2</sup>:

- 300g z użębieniem szpachli 1
- 400g z użębieniem szpachli 2

#### Czas zanurzenia:

- 5 - 30 min. przy 20°C

#### Czas schnięcia:

- 5 - 20 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