

## Karta techniczna

**STAUF**

### STAUF IBOLA Unifix uniwersalny dyspersyjny klej do wykładzin podłogowych

#### Cechy szczególne:

- niskie zużycie
- klej można usuwać wodą
- szerokie spektrum zastosowań
- bardzo niska emisja



#### Zakres zastosowania:

- uniwersalne mocowanie

#### Odpowiednie wykładziny wierzchnie:

- Wykładziny CV
- Wolnoleżące płytki wykładzinowe
- 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:

- IBOLA AS
- IBOLA GS
- IBOLA OS

#### Odpowiednie podkłady:

- odpowiednie produkty do wstępnego malowania

#### 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 zapewnią 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 poliestrowej i klamrom jastrychowym firmy STAUF, jednak po za wyrzyszeniami 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! Po 15-30 minutach leżenia wykładziny jeszcze raz mocno ją przycisnąć. Podnoszące się brzegi wykładziny po raz kolejnych 60 munitach przycisnąć. Przy stosowaniu tego produktu należy dodatkowo zwrócić uwagę na wskazówki dotyczące podłoża określone przez jego producenta. Ponowne zrywanie wykładziny: wykładzinę zdzierać powoli podłoża, zaczynając od rogów. Pozostałości utrwalacza można usunąć z podłoża za pomocą skrobaka lub gładkiej szpachli, zmiękczając go przez 15-30 minut wodą z płynem do zmywania (2% w letniej wodzie). Nie można wykluczyć odbarwień podłoża.

#### 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:

- w mieszkaniach
- na ogrzewanie podłogowe
- dobrze się roluje
- bardzo dobra przyczepność początkowa
- na ogrzewanie podłogowe

#### Kolor:

- biały

#### Zużycie na m<sup>2</sup>:

- 125g przy nakładaniu wałkiem

#### Czas zanurzenia:

- przy wykładzinach tekstylnych 10 - 15 min.
- przy wykładzinach elastycznych 20 - 30 min.

#### Czas schnięcia:

- 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-R plus

#### Dostępne wielkości opakowania:

- 10 kg wiadro z tworzywa sztucznego