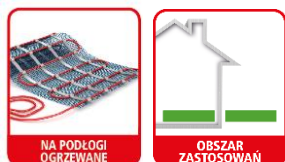




Dybel dylatacyjny do jastrychów



Specjalny, elastyczny dybel z trzpieniem ze stali nierdzewnej, pokryty tworzywem sztucznym.

Zapobiega ruchom pionowym w dylatacjach jastrychu. Przy zastosowaniu dybli nie zostaje ograniczona ani zakłócona funkcjonalność dylatacji.

- Do elastycznego łączenia szczelin przeciwskurczowych i dylatacji w jastrychach na warstwie oddzielającej
- Zapobiega powstawaniu odkształceń pionowych w obszarze szczelin dylatacyjnych jastrychu
- Jako element zbrojący /dyblowanie łączące również do wbudowania w świeży jastrych
- Na wszystkie rodzaje mineralnych jastrychów
- Na jastrychy ogrzewane
- Długość: ok. 17 cm
- W pomieszczeniach i na zewnątrz

Zastosowanie	Do elastycznego łączenia szczelin przeciwskurczowych i dylatacji w jastrychach na warstwie oddzielającej. W sposób kontrolowany zapobiega odkształceniom pionowym dylatacji jastrychu na warstwie oddzielającej. Jako dybel zbrojący Sopro EDD 152 również może być wbudowany w świeży jastrych. Na wszystkie rodzaje mineralnych jastrychów oraz jastrychy ogrzewane. Dybel Sopro EDD 152 zbudowany jest z trzpienia ze stali nierdzewnej, pokrytego tworzywem sztucznym. Zapobiega odkształceniom pionowym, tak aby pola dylatowanego jastrychu nie przesunęły się względem siebie w układzie wertykalnym, bez ograniczania ruchów wynikających z jego właściwości fizycznych (proces rozszerzania i kurczenia). Dyble Sopro EDD 152 mogą być osadzone zarówno podczas, jak i po ułożeniu jastrychu i nadają się do wszystkich rodzajów podłoży np. jastrychy cementowe, anhydrytowe, jastrychy z lanego asfaltu, jastrychy szybkowiązące Sopro oraz konstrukcje jastrychu ogrzewanego. Dyble Sopro EDD 152 nie ulegają korozji i bezproblemowo mogą być stosowane w pomieszczeniach i na zewnątrz.
Składowanie	W zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w suchym i chłodnym miejscu
Opakowania	Karton 10 szt.
Właściwości	Zapobiega przesunięciom pionowym pól jastrychu w obszarze szczelin dylatacyjnych. Poziome ruchy w jastrychu, wywołane poprzez oddziaływanie zmiennej temperatury w lecie/zimie lub w sezonie grzewczym nie są zakłócone. Pierścień z pianki, znajdujący się w środkowej części dybla, zapobiega wyciekowi żywicy budowlanej do szczeliny dylatacyjnej.
Jakość	Wysokie parametry produktu potwierdzone badaniami każdej wyprodukowanej partii.

Przygotowanie podłoża

Dodatkowe łączenie pól dylatacyjnych w jastrychu na warstwie oddzielającej:

Jastrych przeznaczony do dyblowania musi być trwały i nośny. Przy pomocy szlifierki kątowej należy wykonać nacięcia w jastrychu, poprzecznie do przebiegu szczelin dylatacyjnych, w rozstawie co 30-40 cm. Nacięcia wykonuje się na odcinku ok. 10 cm po obu stronach szczeliny. Szerokość nacięć powinna wynosić ok. 1,5 cm, głębokość 2-2,5 cm. Szczeliny należy dokładnie odkurzyć.

Sposób użycia

Dodatkowe łączenie pól dylatacyjnych w jastrychu na warstwie oddzielającej:

Jastrych naciąć szlifierką kątową prostopadle do przebiegu zabezpieczanej szczeliny w odstępie co 30-40 cm. Dybel Sopro EDD 152 ułożyć w przygotowanym zagłębieniu. Pianka montażowa, umieszczona na środku dybla musi łączyć przylegające krawędzie szczelin.

Pierścień z tworzywa sztucznego, który ściska piankę, wyciąć lub usunąć przy pomocy obcęgow. Należy sprawdzić, czy pianka szczelnie przylega do krawędzi szczelin. Po osadzeniu dybli wypełnić nacięcia żywicą silikatową Sopro SH 649 lub żywicą Sopro BH 869 zmieszaną z piaskiem kwarcowym Sopro QS 507 i Sopro QS 511 w proporcji 1:1:1 objętościowo (1:1,5:1,5 wagowo), do zlicowania z powierzchnią jastrychu. Należy zwrócić uwagę, aby szczelina dylatacyjna pozostała wolna od pozostałości zaprawy żywicznej. Alternatywnie można zastosować klej epoksydowy Sopro DBE 500.

Nadmiar lub wyciek żywicy usunąć z powierzchni jastrychu. Jeśli następną czynnością na przygotowanej powierzchni będzie ułożenie np. warstwy wyrównującej posadzkę lub płytek, świeżą warstwę żywicy Sopro BH 869 należy obficie obsypać piaskiem kwarcowym QS 511. Po związaniu żywicy Sopro BH 869 nadmiar piasku i wystający odcinek pianki montażowej usunąć.

Jako dybel zbrojący/ dyblowanie łączące w świeżym jastrychu:

W odpowiedniej listwie dylatacyjnej do osadzenia w świeżym jastrychu, w jej środkowej części wywiercić otwory w odległości co 20 cm. Usunąć piankę, znajdującą się w środkowej części dybla i zamontować go symetrycznie w listwie. W następnym etapie końcówki dybli osadzić w jastrychu. W ten sposób obie części jastrychu zostają zabezpieczone przed pionowymi odkształceniami, przy pełnej funkcjonalności szczelin dylatacyjnych.

Dodatkowe łączenie pól dylatacyjnych w jastrychu na warstwie oddzielającej



1 Jastrych naciąć przy pomocy szlifierki kątowej poprzecznie do szczeliny dylatacyjnej w rozstawie co 30-40 cm.



2 Dybel dylatacyjny Sopro EDD 152 ułożyć w nacięciu jastrychu.



3 Pierścień z tworzywa sztucznego, trzymający piankę montażową, usunąć przy pomocy obcęwów.



4 Zagłębienie z ułożonym w nim dybelem wypełnić żywicą silikonową SH 649 lub żywicą Sopro BH 869, zmieszaną z piaskiem kwarcowym Sopro QS 507 i Sopro QS 511 w proporcji 1:1:1 objętościowo, do zliczowania z powierzchnią jastrychu. Alternatywnie można zastosować klej epoksydowy Sopro DBE 500.



5 Nadmiar żywicy usunąć z powierzchni jastrychu. Następnie wypełnione zagłębienie obsypać piaskiem kwarcowym Sopro QS 511. Po związaniu żywicy nadmiar piasku usunąć.



6 Ściąć wystający odcinek pianki.

Zastosowanie jako dybel zbrojący/dyblowanie łączące w świeżym jastrychu



- 1** Odpowiednią listwę dylatacyjną przewiercić w środkowej części w odległości co 20 cm (wiertło 8 mm).



- 2** Usunąć piankę montażową, a następnie osadzić dybel Sopro EDD 152 w nawierconym otworze w listwie dylatacyjnej.



- 3** Dyble Sopro EDD 152 muszą być symetrycznie osadzone w listwie.



- 4** Nałożyć jastrych, przykrywając końcówki dybli po prawej stronie listwy.



- 5** Nałożyć jastrych po lewej stronie listwy. Dyble Sopro EDD 152 zabezpieczają obie części jastrychu przed pionowymi odkształceniami, przy pełnej funkcjonalności szczeliny dylatacyjnej.