

BOTAMENT® R 70

żywica do spajania rys 2K

BOTAMENT® R 70 jest nie zawierającą rozpuszczalników żywicą silikatową o niskiej lepkości do zalewania rys i spoin wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Właściwości

- ❖ pewne spajanie jastrychów
- ❖ brak konieczności dyblowania
- ❖ szybkosprawną
- ❖ nie emituje szkodliwych substancji
- ❖ możliwość użycia części opakowania

Zastosowanie

- ❖ zalewanie rys > 0,2 mm oraz spoin w mineralnych materiałach budowlanych
- ❖ mocowanie i osadzanie listew i profili

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być:

- ❖ suche czyste i nieprzemarznięte
- ❖ nośne
- ❖ wolne od tłuszczu, powłok malarskich, mleczka cementowego, środków antyadhezyjnych i innych luźnych części

W razie konieczności rysy należy oczyścić sprężonym (niezaolejonym) powietrzem lub przy użyciu odkurzacza przemysłowego.

Dane Techniczne

Baza materiałowa	Dwukomponentowa żywica na bazie silikatu
Kolor	beżowy (po wymieszaniu)
Opakowanie	2,4 l- <u>jednostka (karton)</u> 4 x 200 ml - komponent A (bezbarwny) 4 x 400 ml - komponent B (brązowy) + 2 puste opakowania
Przechowywanie	w suchym i chłodnym miejscu min. 6 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu należy chronić przed temperaturą > 40°C oraz bezpośrednim nasłonecznieniem
Gęstość	~ 1,24 kg/dm ³
Proporcje mieszania (przy porcjowaniu)	1 (A): 2 (B)
Zużycie	zależne od zapotrzebowania
Czas obróbki	przy temperaturze materiału i podłoża + 20°C ~ 12 minut przy temperaturze materiału i podłoża + 10°C ~ 15 minut
Wchodzenie /dalsza obróbka	po ~ 1 h
Temperatura obróbki oraz podłoża	+2°C do +30°C
Środki do czyszczenia	rozpuszczalnik

Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 50% względnej wilgotności powietrza. Wyższa temperatura i niższa wilgotność powietrza skracają, a niższa temperatura i wyższa wilgotność powietrza wydłużają czas przeznaczony na obróbkę.

BOTAMENT® R 70

żywica do spajania rysy 2K

Obróbka

- ❖ komponent A przełączyć do pojemnika z komponentem B i szczelnie zamknąć
- ❖ wstrząsać energicznie pojemnikiem przez ~ 20 s (do momentu uzyskania jednolitej barwy)
- ❖ tulejkę przyciąć na szerokość rysy i gotową mieszankę wlewać w rysę/spoinę

Drobne rysy należy przed wypełnieniem poszerzyć przez nacięcie.

BOTAMENT® R 70 można mieszać w mniejszych ilościach w dostarczonym pustym pojemniku. W takim wypadku należy zwrócić uwagę, aby zachować odpowiednie proporcje mieszania.

Aby zapewnić optymalną przyczepność materiałów, które będą nanoszone na jastrych, jak np. zapraw klejowych do płytek lub mas wyrównujących na BOTAMENT® R 70 należy bezpośrednio po aplikacji wykonać posypkę z suszonego piasku kwarcowego (uziarnienie 0,6- 1,2 mm). Nadmiar piasku należy usunąć po związaniu żywicy.

Istotne wskazówki

Jeżeli produkt będzie miał kontakt z metalem lub tworzywami sztucznymi należy uprzednio wykonać próbę w specyficznych warunkach budowy. Materiał może być szkodliwy dla metali lekkich. Przy obróbce z lekkimi metalami może dojść do reakcji.

Aby chronić przed wystąpieniem tzw. klawiszowania poszczególnych części spajanego podkładu, zalecamy zastosowanie dybli jastrychowych lub równoważnych środków alternatywnych.

U osób wrażliwych mogą wystąpić podrażnienia alergiczne. Aby uniknąć bezpośredniego kontaktu ze skórą, w czasie pracy należy nosić odzież ochronną oraz przestrzegać pozostałych przepisów BHP.

Karta bezpieczeństwa produktu dostępna jest na stronie internetowej www.botament.com.

W celu osiągnięcia optymalnych parametrów technicznych, przed zastosowaniem zalecamy wykonanie próby w specyficznych warunkach budowy.

Uwaga: Wszelkie informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i najlepszej wiedzy, jednakże nie mogą być traktowane jako prawnie wiążące. Należy bezwzględnie każdorazowo stosować się do prawodawstwa miejscowego, w zakresie przeznaczenia oraz zastosowania w obiektach budowlanych. Przy spełnieniu powyższych wymogów odpowiadamy za poprawność przekazanych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży, Dostaw i Płatności. Wszelkie doradztwo ze strony naszych Współpracowników, odbiegające od treści naszych kart technicznych, jest wiążące jedynie w przypadku pisemnego ich potwierdzenia. W każdym przypadku należy stosować się do ogólnie obowiązujących zasad sztuki budowlanej, Wydanie PL-2008. Po ukazaniu się nowego wydania powyższe stają się nieaktualne. Dalsze dane techniczne zawarte są w kartach technicznych dostępnych na stronie internetowej www.botament.com.

BOTAMENT® • ul. Prądyński 20 • 63-000 Środa Wlkp. • www.botament.com