

IZOHAN

ekospachla

akrylowa masa szpachlowa

jednoskładnikowa akrylowa masa uszczelniająca do wypełniania szczelin dylatacyjnych o szerokości do 20 mm



Właściwości

- daje wyprawy o wystarczającej twardości i wysokiej elastyczności
- nadaje się do wypełniania spoin o szerokości do 20 mm, w podłożach betonowych, cementowych, gipsowych i drewnopochodnych
- nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
 - jest łatwa i szybka w stosowaniu (gotowa do użycia)

Zastosowanie

- wypełnianie szczelin na wszystkich podłożach porowatych takich jak beton, gips, tynki, cegły, bloczki gazobetonowe, kamień naturalny
- wypełnianie spoin przyłączeniowych przy okładzinach z ceramiki i kamienia naturalnego
- wypełnianie spoin dylatacyjnych narażonych na średnie odkształcenia
- wykonywanie uszczelnień elastycznych między elementami konstrukcyjnymi o szerokości do 20 mm,
 - nie nadaje się do ciągłego kontaktu z wodą

Sposób stosowania

Po otwarciu opakowania zaleca się wymieszanie wyrobu. Spoinowane podłoże powinno być suche, nośne i czyste, wolne od olejów, tłuszczów, wosków, powłok malarskich. Masa **IZOHAN ekospachla** powinna przyczepiać się tylko do boków spoiny, a nie do jej dna. Do wstępnego wypełnienia szczeliny, względnie do ustalenia jej głębokości należy użyć sznurka polietylenowego lub poliuretanowego np. **IZOHAN sznur dylatacyjny** o przekroju okrągłym. Szpachlę można wprowadzić do szczeliny przez wciskanie. Zaklejanie brzegów szczeliny taśmą umożliwi jej czyste wykonanie. Zaleca się, aby głębokość spoiny nie była większa niż jej szerokość.

Przechowywanie

Termin przechowywania w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach producenta wynosi 360 dni od daty produkcji. W suchym pomieszczeniu, temperaturze od +5°C do +25°C.

Uwagi

Związany materiał jest trudny do usunięcia. Zaleca się mycie narzędzi wodą natychmiast po każdorazowym wykorzystaniu. Stwardniałe zabrudzenia usuwać mechanicznie. Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 55% wilgotności względnej powietrza. Wyższe temperatury i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas obróbki i przebieg twardnienia.

IZOHAN ekospachla jest ekologiczną masą szpachlową do wypełniania szczelin dylatacyjnych. Ma postać gęstoplastycznej pasty nadającej się do stosowania bez rozcieńczania wodą.

Dane techniczne

Skład:

dyspersja tworzyw sztucznych, dodatki

Czas twardnienia powierzchniowego:

24 h

Skurcz po utwardzeniu:

10%

Rozszerzalność:

20%

Szybkość wiązania:

3-5 mm/dzień

Temperatura stosowania:

od +5°C do +25°C

Zgodność z normą:

PN-B-10106:1997

Zużycie:

w zależności od przekroju spoiny

Dostępne opakowania:

1 kg, 5 kg



E-303