

ISUM AKRYL – karta techniczna

ISUM AKRYL jest substancją przeznaczoną do wypełniania pęknięć, rys i szczelin. Może być stosowany zarówno wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Po utwardzeniu nadaje się do malowania i szlifowania. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do betonu, cegły, tynku, ceramiki, płyt karton-gipsowych, drewna, a także do większości podłoży stosowanych w budownictwie niewymienionych powyżej.



SPOSÓB UŻYCIA

Przed zastosowaniem należy przygotować klejoną powierzchnię poprzez dokładne jej odtuszczenie. Następnie zabezpieczyć okolice szczeliny taśmą malarską, w celu uniknięcia zabrudzeń pobliskich obiektów. Obciąć wylot kartusza powyżej gwintu, przykręcić aplikator i umieścić kartusz w wyciskaczu. Aplikator przyciąć pod kątem w szerokości dostosowanej do wykonywanej spoiny. Po nałożeniu spoinę wygładzić szpachelką.

ZASTOSOWANIE

- Wypełnianie szczelin w ścianach, sufitach oraz fasadach.
- Uzupełnianie połączeń między płytami karton-gipsowymi.
- Uszczelnienie ościeżnic drzwiowych, ram okiennych, parapetów.
- Wykończenie przestrzeni między listwami podłogowymi, a ścianą.

Ze względu na szeroki przekrój materiałów stosowanych w budownictwie, przed konkretnym zastosowaniem należy wykonać próbę.

DANE TECHNICZNE

Czas utwardzania	około 2mm na dzień
Odporność termiczna po utwardzeniu	-30°C – 80°C
Temperatura pracy (uszczelniaacza i podłoża)	5°C – 30°C
Czas obróbki	około. 15min
Ciężar właściwy	1,60–1,70g/ml
System utwardzania	poprzez odparowanie wody
Kolor	biały

WYDAJNOŚĆ

Szerokość szczeliny [mm]	Głębokość szczeliny [mm]	Kartusz 310ml wystarcza na ok. [mb]
4	5	15
5	5	10
6	6	7

8	6	5
10	6	4

Podane powyżej dane są przybliżone i uwzględniają około 20% strat powstałych w procesie aplikacji oraz wynikających z różnic w umiejscowieniu sznura dylatacyjnego.

PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w temperaturze 5-35° C. Podczas przechowywania chronić przed dostępem wilgoci oraz promieni słonecznych. Nie przechowywać na zewnątrz.

UWAGI KOŃCOWE

Powyższe dane opierają się na naszej wiedzy i badaniach. Producent odpowiada za jakość wyrobu i gwarantuje jej wysoki poziom. Nie ponosi jednak odpowiedzialności za konkretne zastosowania. Stosując produkt należy przestrzegać zapisów niniejszej karty technicznej, przepisów BHP, zasad dobrej praktyki sztuki budowlanej oraz prawa lokalnego.