



ACRYRUB

Dane techniczne:

Podstawa:	Dyspersja akrylowa
Konsystencja:	Pasta
System utwardzania:	Wysychanie fizyczne
Czas tworzenia naskórka:	Ok. 20 minut (przy 20 °C/65 % RH)
Ciężar właściwy:	1,7 g/cm ³ (w zależności od koloru)
Temperatura aplikacji:	Od + 5°C do + 30°C
Odporność termiczna:	Od - 20°C do + 80°C
Maksymalne dopuszczalne odkształcenie:	Ok. 15%
Skurcz po utwardzeniu:	Ok. 15%

Charakterystyka:

Uszczelniacz na bazie dyspersji akrylowych o doskonałej przyczepności do wszelkich podłoży porowatych stosowanych w budownictwie: cegły, betonu, drewna, kamienia, płyt gipsowo-kartonowych itp. Nie zawiera rozpuszczalników, bezwonny. Po utwardzeniu może być malowany i lakierowany. Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych .

Zastosowanie:

- wypełnianie szczelin w betonie, murze i tynku,
- spoinowanie płyt kartonowo-gipsowych,
- wypełnianie spoin wokół ram drewnianych i metalowych, przy listwach, parapetach, sufitach, schodach,
- doszczelnianie kanałów wentylacyjnych, maskowanie szczelin przy przejściach rurowych w ścianach i sufitach
- spoinowanie fug o ruchomości maksymalnie do 15 %.

Kolory:

Biały, szary, czarny, brązowy.
Inne kolory na zamówienie.

Wymiary spoin:

Min. szerokość i głębokość spoiny: 5mm.
Zalecane proporcje: szer. : głęb. 1:1.
Szerokość spoiny > 20 mm prosimy o kontakt z działem technicznym firmy SOUDAL.

Opakowanie:

Kartusz 300 ml, folia 600 ml, beczki 320 kg (do zastosowań przemysłowych)

Przechowywanie:

12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C.

Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z systemem ISO 9001. Spełnia wymagania LEED „Niskoemisyjne materiały: kleje i uszczelniacze”:

- SCAQMD Reg. 1168,
- USGBC LEED® 2009 v.4.1 (VOC).

Sposób użycia:

- podłoże musi być czyste i suche,
- brzegi spoiny zabezpieczyć przed zabrudzeniem taśmą maskującą, którą usuwa się natychmiast po obróbce fugi,
- akryl nakładać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem do uszczelniaczy,
- w przypadku wypełniania głębokich szczelin stosować sznur dylatacyjny (by uzyskać odpowiedni kształt spoiny),
- fugę wygładzać roztworem mydła lub detergentu przed utworzeniem się naskórka,
- czyszczenie narzędzi i podłoża: wodą bezpośrednio po użyciu.

OPIS TECHNICZNY

AKR/2017

Zalecenia:

- Nie stosować na podłozach, które nie są zabezpieczone przed podsiąkaniem kapilarnym.
- Nie stosować w miejscach narażonych na stały kontakt z wodą.
- Nie nakładać podczas deszczu i w temperaturach poniżej zera.
- Produkt daje się malować większością dostępnych na rynku farb do ścian i sufitów, ale ze względu na bardzo dużą ilość typów farb zalecamy wcześniejsze wykonanie testów.

- Uwaga! Farba powinna być wystarczająco elastyczna by kompensować ruchy podłoża bez ryzyka powstawania pęknięć i zmarszczeń.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu uszczelnacza przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- unikać kontaktu ze skórą,
- w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą,
- chronić przed dziećmi.

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.