

**SANITARNY USZCZELNIACZ AKRYLOWY****Dane techniczne:**

Podstawa:	Dyspersja akrylowa
Konsystencja:	Pasta
System utwardzania:	Wysychanie fizyczne
Czas tworzenia naskórka:	Ok. 20 minut (przy 20 °C/65 % RH)
Ciężar właściwy (DIN 53479B):	1,45 g/cm ³
Powrót elastyczny:	> 40 %
Temperatura aplikacji:	Od + 5°C do + 30°C
Odporność termiczna:	Od - 20°C do + 80°C
Skurcz po utwardzeniu:	Ok. 12.5% (DIN 52451)

Charakterystyka:

Uszczelniacz akrylowy o podwyższonej odporności na wilgoć i doskonałej przyczepności do wszelkich podłoży porowatych stosowanych w budownictwie: cegły, betonu, drewna, kamienia, płyt gipsowo-kartonowych. Nie zawiera rozpuszczalników, po utwardzeniu wodoodporny i łatwo zmywalny. Może być malowany typowymi farbami do ścian i sufitów – w tym przeznaczonymi do pomieszczeń sanitarnych. Dzięki zawartości nowoczesnych substancji konserwujących długotrwale odporny na zanieczyszczenia biologiczne, grzyby i pleśnie. Do zastosowań wewnętrznych.

Zastosowanie:

- maskowanie szczelin i pęknięć na ścianach i sufitach, szczególnie w pomieszczeniach sanitarnych,
- spoinowanie płyt kartonowo-gipsowych, listew ościeżnicowych, parapetów itp.,
- maskowanie połączeń między ścianą i kabiną prysznicową, wokół elementów dekoracyjnych ceramicznych i z tworzyw sztucznych (PVC),
- spoinowanie fug o ruchomości maksymalnie do 12,5 % - wymagających malowania.

Wymiary spoin:

Min. szerokość i głębokość spoiny: 5mm.
Zalecane proporcje:
szerokość : głębokość 1:1.
Szerokość spoiny > 20 mm prosimy o kontakt z działem technicznym firmy SOUDAL. W przypadku głębokich szczelin zalecamy stosowanie sznura dylatacyjnego - dla uzyskania odpowiedniego kształtu spoiny.

Opakowanie i kolory:

Kartusz 280 ml: biały

Przechowywanie:

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

Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z systemem ISO9001. Deklaracja właściwości użytkowych zgodnie z ISO EN 15 651-1: DOP 231233.

Sposób użycia:

- Podłoże musi być czyste i suche.
- Brzegi spoiny zabezpieczyć przed zabrudzeniem taśmą maskującą, którą usuwa się natychmiast po obróbce fugi.

OPIS TECHNICZNY

AKR/SA/2018

- Podłoża bardzo porowate można wstępnie zagruntować roztworem akrylu w wodzie (w proporcji 1:2).
- Nakładać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem do uszczelniaczy.
- Fugę wygładzać roztworem mydła lub detergentu przed utworzeniem się nasówka.
- Unikać kontaktu spoiny z wodą przez pierwsze dwa dni po aplikacji. Wytrzymałość i sprężystość końcową wypełnienie osiąga w ciągu 3-4 tygodni.
- Czyszczenie narzędzi i podłoża: wodą bezpośrednio po użyciu.
- Nie stosować do kamienia naturalnego, szkła i metali, PE, PP, i podłoży bitumicznych.
- Produkt daje się malować większością dostępnych na rynku farb do ścian i sufitów, ale ze względu na 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:

- Nie stosować w miejscach narażonych na stały kontakt z wodą.

Zalecenia BHP:

Przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- 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.