

**AKRYL SANITARNY****Dane techniczne:**

Podstawa	Dyspersja akrylowa
Konsystencja	Pasta
System utwardzania	Wysychanie fizyczne
Czas tworzenia naskórka*	Ok. 20 minut (przy 23°C/50% RH)
Gęstość	1,45 g/ml
Powrót elastyczny**	> 40 % (ISO 7389)
Dopuszczalne odkształcenie	± 12,5 %
Temperatura aplikacji:	Od + 5°C do + 30°C
Odporność termiczna:	Od - 20°C do + 80°C
Skurcz po utwardzeniu:	Ok. 15% (DIN 52451)

* Wartości te mogą się różnić w zależności od czynników środowiskowych, takich jak temperatura, wilgotność i rodzaj podłoża.

** Dotyczy produktu w pełni utwardzonego.

Charakterystyka:

Silanizowany uszczelniacz akrylowy o podwyższonej odporności na wilgoć i doskonałej przyczepności do wszelkich podłoży porowatych stosowanych w budownictwie: cegły, betonu, drewna, płyt gipsowo-kartonowych, PVC i aluminium. Nie zawiera rozpuszczalników, po utwardzeniu wodoodporny i łatwo zmywalny. Może być ma-

lowany typowymi farbami do ścian i sufitów – w tym przeznaczonymi do pomieszczeń sanitarnych. Dzięki zawartości nowoczesnych substancji konserwujących długotrwale odporny na zanieczyszczenia biologiczne, grzyby i pleśń. 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.

Opakowanie i kolory:

Kartusz 280 ml: biały (137695).

Przechowywanie:

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

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.

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/2022

- Podłoża bardzo porowate można wstępnie zagruntować roztworem akrylu w wodzie (w proporcji 1:2).
- Nakładać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem do uszczelniaczy.
- Fugę wygładzać szpachelką zwilżoną wodą lub roztworem mydła - przed utworzeniem się naskórka.
- 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, podłoży bitumicznych, metali wrażliwych na korozję, PE, PP i PTFE.
- 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:

- 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 przyjąć jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.