

**AKRYL ZEWNĘTRZNY****Dane techniczne:**

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Podstawa | Dyspersja akrylowa |
| Konsystencja | Pasta |
| System utwardzania | Wysychanie fizyczne |
| Czas tworzenia naskórka* | Ok. 20 minut (przy 20 °C/65 % RH) |
| Gęstość | 1,50 g/cm ³ |
| Maks. dopuszczalne odkształcenie | 15 % (ISO 11600) |
| 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 wodę, opady atmosferyczne i szeroki zakres temperatur (od -20°C do + 80°C) przeznaczony do stosowania wewnątrz i na zewnątrz - z wyłączeniem miejsc narażonych na trwały kontakt z wodą. Po utwardzeniu daje się malować większością farb fasadowych - zapewnia dobrą przyczepność farby i pokrycie spoiny.

Zastosowanie:

- Spoinowanie ościeżnic i listew ościeżnicowych, parapetów, gzymsów i innych elementów fasadowych z polistyrenu, poliuretanu, PVC i aluminium,
- wypełnienia szczelin między panelami styropianowymi a ścianą lub stolarką przy docieplaniu budynków,
- maskowania szczelin, pęknięć i połączeń na podłożach porowatych (ścianach i sufitach) itp.

Przechowywanie:

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

Opakowanie i kolory:

Kartusz 280 ml: biały (137696).

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.
- Podłoża bardzo porowate powinny być zagruntowane odpowiednim primerem lub 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.
- Czyszczenie narzędzi i podłoża: wodą bezpośrednio po użyciu.

OPIS TECHNICZNY

AKR/ZW/2022

Zalecenia:

- Nie stosować w miejscach narażonych na stały kontakt z wodą.
- Nie nakładać podczas deszczu i w temperaturach poniżej zera.
- Nie stosować do kamienia naturalnego, szkła, podłoży bitumicznych, metali wrażliwych na korozję oraz PE, PP i teflonu (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 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.