



AKRYL DO TYNKÓW TRADYCYJNYCH

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/ml (DIN 53 479 B)
Temperatura aplikacji:	Od + 5°C do + 30°C
Odporność termiczna:	Od - 20°C do + 80°C
Skurcz po utwardzeniu:	Ok. 15%

**Charakterystyka:**

Jednoskładnikowy uszczelniacz na bazie dyspersji akrylowych o doskonałej przyczepności do wszelkich podłoży porowatych stosowanych w budownictwie. Nie zawiera rozpuszczalników, po utwardzeniu może być szlifowany i malowany.

Właściwości:

- Łatwa aplikacja i obróbka.
- Gruboziarnista struktura naśladująca fakturę tynku
- Daje się malować po utwardzeniu, również farbami do elewacji

Zastosowanie:

- Wypełnianie szczelin i pęknięć w betonie, murze i tynku,
- Wypełnianie spoin wokół ram drewnianych i metalowych, przy listwach, parapetach, sufitach, schodach,
- Spoinowanie fug o ruchomości maksymalnie do 15 %.

Powierzchnie:

Wszelkie porowate powierzchnie budowlane, np. tynk, beton, cegła. Nie stosować do kamienia, asfaltu, szkła i metalu.

Wymiary spoin:

Wymiar spoin od 5 mm do 20 mm. Szerokość spoiny > 20 mm prosimy o kontakt z działem technicznym firmy SOUDAL.

Kolory:

Biały

Opakowanie:

Kartusz 300 ml, 15 sztuk w kartonie,

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 kontroli jakości ISO 9001.2008.

Sposób użycia:

- Podłoże musi być czyste i suche,
- Brzegi spoiny zabezpieczyć przed zabrudzeniem taśmą maskującą, którą usuwa się natychmiast po obróbce fugi,
- Dla polepszenia przyczepności powierzchnie można lekko zmoczyć, Bardzo chłonne powierzchnie wstępnie zagruntować przygotowanym roztworem (1 część Akrylu + 2 części wody),
- Akryl nakładać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem do uszczelniaczy,

OPIS TECHNICZNY

AKR/TS/2010

- Fugę wygładzać roztworem mydła lub detergentu przed utworzeniem się naskórka,
- Czyszczenie narzędzi i podłoża: wodą bezpośrednio po użyciu.

Uwagi:

Nie stosować w miejscach narażonych na ciągłe działanie wody oraz podczas deszczu lub mrozu.

Farba elewacyjna powinna mieć wystarczającą elastyczność, aby pochłaniać ruchy akrylu.

Ze względu na dużą różnorodność dostępnych rodzajów farb, zalecane przeprowadzenie testu kompatybilności.