



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
Temperatura aplikacji:	Od + 5°C do + 30°C
Odporność termiczna:	Od - 20°C do + 80°C
Skurcz po utwardzeniu:	Ok. 15% (DIN 52451)

Charakterystyka:



Uszczelniacz na bazie dyspersji akrylowych o gruboziarnistej strukturze naśladującej fakturę tynku mineralnego i doskonałej przyczepności do wszelkich podłoży porowatych stosowanych w budownictwie. Nie zawiera rozpuszczalników, nie wydziela przykrych i szkodliwych oparów. 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 %.

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 ISO 9001.

Deklaracja właściwości użytkowych zgodnie z ISO EN 15 651-1: DOP 230350.

Wymiary spoin:

Wymiar spoin od 5 mm do 20 mm.

Szerokość spoiny > 20 mm prosimy o kontakt z działem technicznym firmy SOUDAL.

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.
- Fugę wygładzać gąbką, 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.

OPIS TECHNICZNY

AKR/TS/2018

- Nie stosować do kamienia naturalnego, szkła i metali, PE, PP i podłoży bitumicznych.
- Farba elewacyjna powinna mieć wystarczającą elastyczność, aby pochłaniać ruchy akrylu.
- 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.