



KARTA TECHNICZNA

BORAMAX Akryl Gips - Karton

ZASTOSOWANIE

Wysoce plastyczno-elastyczny kit uszczelniający na bazie wodnej dyspersji akrylowej, do wypełniania połączeń, naroży, pęknięć i rys w płytach gipsowo-kartonowych, bloczkach oraz tynkach gipsowych. Ta trwale elastyczna masa uszczelniająca, wodorozcieńczalna, w szczególności jest przeznaczona do uszczelniania naroży, połączeń, spoin, pęknięć, rys w systemach suchej zabudowy wnętrz, bloczkach i tynkach gipsowych, przy uszczelnianiu połączeń pomiędzy płytami g-k, listwami przypodłogowymi czy podsufitowymi a posadzką lub sufitem podwieszanym. Doskonale sprawdza się również przy zabudowie wnęk, poddaszy, przy montażu szaf, stolarki. Kolor biały.

WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo dobrze przyczepny do płyt gipsowo-kartonowych, tynków, bloczków, gładzi, szpachli gipsowych
- tworzy mocne i wysoce plastyczno-elastyczne wiązanie
- po całkowitym wyschnięciu malowalny za pomocą farb wodnych i syntetycznych
- odporny na spękania i rysy skurczowe
- doskonała przyczepność, także do wilgotnych podłoży
- bez rozpuszczalników (znikoma woń)
- wyjątkowo łatwy w profilowaniu (bardzo dobre właściwości robocze)
- śnieżno biały (wysoka trwałość koloru)
- wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne
- neutralny chemicznie (nie powoduje korozji metali)

SPOSÓB UŻYCIA

Powierzchnia powinna być czysta, sucha, zwarta, wolna od kurzu, brudu, pyłu, tłuszczu, oleju, smaru, rdzy, luźnych kawałków starych uszczelniaczy, kitów, klejów, łuszczących się powłok malarskich, lakierowych i innych zanieczyszczeń podobnego typu. Porowate podłoża nie muszą być całkowicie suche. Bardzo porowate i chłonne podłoża jak gips, beton komórkowy, piaskowiec należy zagruntować. W tym celu rozcieńczyć akryl z wodą w proporcji 1:2 i zagruntować ww. podłoża. W razie wątpliwości przeprowadzić test przyczepności.

Zdjąć aplikator, obciąć końcówkę kartusza powyżej gwintu, nałożyć ponownie aplikator i obciąć go pod kątem na szerokość spoiny. W celu uniknięcia zabrudzeń okolic wypełnianej szczeliny, zabezpieczyć ją po bokach za pomocą malarskiej taśmy maskującej. Taśmę usunąć natychmiast po zakończeniu obróbki fugi. Fugi wygładzić szpachelką, szpatułką lub palcem, maczając w wodzie z niewielką domieszką mydła, w ciągu 10 minut od nałożenia akrylu.

KARTA TECHNICZNA**OGRANICZENIA**

Nie stosować do PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neoprenu, kauczuku i powierzchni bitumicznych.

Z uwagi na ogromną różnorodność farb, przed malowaniem akrylu zawsze przeprowadzić test. W razie jakichkolwiek problemów z kryciem czy rysami skurczowymi w powłoce malarskiej, można rozcieńczyć farbę z wodą lub zagruntować fugi gruntem lub farbą lateksową. Ww. problemy mogą dotyczyć szczególnie wewnętrznych farb emulsyjnych z dużą ilością wypełniaczy, silnie matowych, o dużej lepkości, tzw. farb jednokrotnego krycia. Niezależnie od tego, farbę zawsze należy nakładać cienką warstwą, po całkowitym wyschnięciu akrylu.

DANE TECHNICZNE

Baza	Dyspersja akrylowa
Ciężar właściwy	1,71 g/ml
Temperatura aplikacji	Od + 5°C do + 40°C
Tempo aplikacji	450 g/min (fi 3 mm / 4 bar)
Ściekanie	< 2 mm
Czas obróbki	Do 10 minut (w temp. 23°C i wilg. wzgl. 50%)
Szybkość utwardzania	Ok. 1 mm na dobę
Czas całkowitego utwardzania	Od 1 do kilku dni
Moduł 100%	0,4 MPa
Twardość (typ A)	30
Dopuszczalne odkształcenia spoiny	+/- 12,5%
Odporność na mróz	Do – 15°C
Odporność termiczna po utwardzeniu	Od – 20°C do +75°C
Okres trwałości	24 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu
Przechowywanie	Od 5°C do 25°C w oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu

OPAKOWANIA

Kartusz 280ml – 12 sztuk w kartonie – 104 kartony na palecie

CZYSZCZENIE

Narzędzie myć wodą zaraz po użyciu. Ręce myć wodą z mydłem. Do czyszczenia świeżych zabrudzeń z rak, narzędzi czy powierzchni można użyć specjalne ściereczki czyszczące. Do starych zabrudzeń stosować benzynę ekstrakcyjną.

UWAGA

Produkt nie jest sklasyfikowany jako produkt niebezpieczny wg obowiązujących przepisów. Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu. Przestrzegać ogólnych zasad BHP. Chronić przed dziećmi.

Data utworzenia: 18.07.2019 r.

Data aktualizacji: 28.04.2020 r.