



Karta techniczna

Den Braven AKRYL DO PŁYT GK

Ścianki, płyty, sucha zabudowa / Acryl-GK

Opis produktu

Den Braven Akryl Do Płyt GK to 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

Korzyści

- 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 własności robocze)
- Super biały
- Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne
- Neutralny chemicznie (nie powoduje korozji metali)

Zastosowania

Uszczelnianie naroży, połączeń, spoin, pęknięć, rys w systemach suchej zabudowy wewnątrz, bloczkach i tynkach gipsowych. Uszczelnianie połączeń pomiędzy płytami g-k, listwami przypodłogowymi czy podsufitowymi a posadzką lub sufitem podwieszanym. Zabudowa wnęk, poddaszy, montaż szaf, stolarki.

Sposób użycia

Głębokość spoiny powinna być zawsze w odpowiedniej proporcji do jej szerokości. Generalnie stosunek ten (przy szerokości szczeliny do 10 mm) powinien być 1:1, przy czym szerokość i głębokość szczeliny powinna wynosić co najmniej 5 mm. Dla szczelin o szerokości większej niż 10 mm, stosunek ten oblicza się ze wzoru "głębokość [mm] = (szerokość [mm] / 3) + 6. W celu użycia zdjąć aplikator, obciąć końcówkę kartusza powyżej gwintu, nakręcić aplikator na kartusz i obciąć jego końcówkę 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.

Informacja dodatkowa

100% Moduł	DIN 53504 S2	0,40 N/mm ²
Baza		Acrylic dispersion
Czas utwardzania	@ +23°C/50% RH	1mm/24 hours
Gęstość	ISO 1183-1	1,71 g/ml
Odporność na mróz w transporcie		Up to -15°C
Odporność termiczna		-20°C to +75°C
Shore-A twardość	DIN 53505 / ISO 868	30
Temperatura aplikacji		+5°C to +40°C
Tempo wyciskania	@ Ø3 mm/4 bar	450 g/min
Tworzenie się naskórka	DBTM 16	10 min @ +23°C/50% RH
Wydłużenie przy zerwaniu	DIN 53505/ ISO 868	240%
Wytrzymałość na rozciąganie	DIN 53504	0,40 N/mm ²
Ściekanie	ISO 7390	< 2mm

Są to typowe wartości

Ograniczenia

- Nie stosować do połączeń narażonych na ciągłe zanurzenie w wodzie
- Nie nadaje się do PE, PP, PC, PMMA, PTFE, miękkich plastików, neoprenu i nawierzchni bitumicznych

Przygotowanie powierzchni

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. Powierzchnia musi być czysta, sucha, zwarta, wolna od kurzu, brudu, pyłu, tłuszczu,



Den Braven

Better results
through
knowledge

Karta techniczna

Den Braven AKRYL DO PŁYT GK

Ścianki, płyty, sucha zabudowa / Acryl-GK

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.

Malowalność

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.

Czyszczenie

Narzędzia myć wodą zaraz po użyciu. Ręce myć wodą z mydłem. Do czyszczenia świeżych zabrudzeń z rąk, narzędzi czy powierzchni można użyć specjalne ściereczki czyszczące Den Braven Bravo. Do starych zabrudzeń stosować benzynę ekstrakcyjną.

Kolor(y)

- Biały

Opakowanie


- Kartusz

Szczegółowe specyfikacje techniczne znajdują się w menu Produkty

Okres trwałości

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze +5°C do +25°C. Okres trwałości: 18 miesięcy od daty produkcji.

Certyfikat

	EN 15651-1: F-EXT-INT 12.5P
	A+ French VOC Regulation

Bezpieczeństwo

Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie lub do pobrania ze strony internetowej Den Braven.

Gwarancja

Bostik gwarantuje, że parametry produktu są zgodne ze specyfikacją techniczną (dotyczy produktu w terminie ważności do użycia).

Zrzeczenie się odpowiedzialności

Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Bostik nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Bostik zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów. Przed aplikacją użytkownik powinien zapoznać się z treścią tego dokumentu i dokumentów z nim powiązanych. Ponadto użytkownik powinien przeprowadzić test i ocenić przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania. Sposób aplikacji, warunki w trakcie przechowywania lub transportu produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą, wskutek czego pozostają poza odpowiedzialnością Bostik. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży Bostik. Informacje zawarte w aktualnej karcie technicznej produktu są podane w dobrej wierze i nie mają charakteru wyczerpującego.