

**DEN BRAVEN ACRYL-GK
AKRYL DO PŁYT G-K****3.10B****ŚCIANKI - PŁYTY - SUCHA ZABUDOWA**

Produkt	Wysoco plastyczno-elastyczny kit uszczelniający na bazie wodnej dyspersji akrylowej, do wypełniania połączeń, naroży, pęknięć i rys w płytach gipsowo-kartonowych, bloczkach oraz tynkach gipsowych
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">- bardzo dobrze przyczepny do płyt gipsowo-kartonowych, tynków, bloczków, gładzi, szpachli gipsowych- tworzy mocne i wysoco 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)
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none">- 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 wnek, poddaszy, montaż szaf, stolarki
Kolor	biały
Opakowanie	300 ml – plastikowy kartusz
Okres trwałości	24 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu. Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C.

DANE TECHNICZNE

Baza	dyspersja akrylowa
Ciężar właściwy	wg DIN EN ISO 1183-1: 1,71 g/ml
Temperatura aplikacji	od +5°C do +40°C
Tempo aplikacji	450 g/min (Φ 3 mm / 4 bar)
Ściekanie	wg DIN EN ISO 7390: < 2 mm
Czas obróbki	do 10 minut (w temp. 23°C i wilgotności względnej powietrza 50%)
Szybkość utwardzania	ok. 1 mm na dobę
Czas całkowitego utwardzenia	od 1 do kilku dni (w zależności od temperatury, wilgotności, wentylacji, rodzaju podłoża, kształtu spoiny)
Moduł 100%	wg ISO 8339: 0,4 MPa (N/mm ²)
Twardość Shore (typ A)	wg DIN EN ISO 868: 30
Dopuszczalne odkształcenia spoiny	+/- 12,5%

Odporność na mróz w transporcie	do -15°C
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -20°C do +75°C

KSZTAŁTOWANIE SPOIN

Szerokość 5-10 mm Stosunek 1:1 (szerokość / głębokość), gdzie minimalna szerokość i głębokość spoiny wynosi 5 mm.

Szerokość > 10 mm głębokość [mm] = (szerokość [mm] / 3) + 6

Uwaga W celu uzyskania właściwej głębokości spoiny i nie dopuszczenia do trójstronnego styku uszczelniacza z podłożem, zastosować sznury dylatacyjne.

PODŁOŻA

Rodzaje powierzchni płyty gipsowo-kartonowe, włókno-cementowe, bloczki gipsowe, szpachle, gładzie i tynki gipsowe oraz tradycyjne, drewno i materiały drewnopochodne, panele laminowane, stal, metale, beton, ceramika budowlana, kamień, PCW, powierzchnie emaliowane, glazurowane, lakierowane

Przygotowanie 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.

Stan podłoża Powierzchnia 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.

SPOSÓB UŻYCIA

Narzędzia Pistolety ręczne lub pneumatyczne

Zalecenia 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.

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



Den Braven

- Ograniczenia** 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.
- Bezpieczeństwo** Patrz: Karta charakterystyki 3.10B
UWAGA: Chronić przed dziećmi.
- Dokumentacja** PN-EN 15651-1: F-EXT-INT 12,5P

Odpowiedzialność: Podane informacje są wynikiem badań i doświadczeń Bostik, co jest podstawą ich rzetelności i wiarygodności. Producent nie mógł przewidzieć jednak wszystkich możliwości zastosowania swoich produktów, a ponieważ sposób użycia produktów jest całkowicie poza jego kontrolą, użytkownik bierze na siebie odpowiedzialność za właściwy wybór i zastosowanie produktu. Producent nie bierze na siebie odpowiedzialności za występujące uszkodzenia lub zły stan podłoża, które mogą być wynikiem czynników atmosferycznych, przygotowania wstępnego lub wad konstrukcyjnych.

19/01/2019