



ACRYL-EXTRA AKRYL ZEWNĘTRZNY

3.06

FASADY, PARAPETY, SZCZELINY

Produkt	Wysoco plastyczno-elastyczny kit uszczelniający na bazie wodnej dyspersji akrylowej, do wypełniania zewnętrznych i wewnętrznych rys, szczelin i pęknięć, o szczególnej odporności na działanie opadów atmosferycznych
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">- wyjątkowo szybko odporny na opady atmosferyczne i wilgoć (w ciągu kilku godzin po nałożeniu)- tworzy mocne, trwałe i wysoco plastyczno-elastyczne wiązanie- do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych (z wyłączeniem miejsc narażonych na trwały kontakt z wodą, gdzie mogą tworzyć się zastoiny, a fuga może być zanurzona długotrwale w wodzie)- po całkowitym wyschnięciu malowalny za pomocą farb wodnych i syntetycznych, wewnętrznych i fasadowych- bardzo dobrze przyczepny do betonu, tynków, drewna i ceramiki budowlanej- odporny na spękania i rysy skurczowe- doskonała przyczepność, także do wilgotnych podłoży- bez rozpuszczalników (znikoma woń)- przyjazny dla zdrowia (klasa EMICODE EC1 Plus – bezpieczny dla alergików czy osób uczulonych na chemię budowlaną)- wyjątkowo łatwy w profilowaniu (bardzo dobre własności robocze)- neutralny chemicznie (nie powoduje korozji metali)
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none">- wypełnianie zewnętrznych i wewnętrznych pęknięć, rys, szczelin, narożników- uszczelnienia fasadowe przy ramach okiennych, parapetach, roletach zewnętrznych, gzymsach i dekoracjach podobnego typu- wypełnianie szczelin wokół sufitów podwieszanych, połączeń płyt g-k, połączeń konstrukcji schodów ze ścianą i złączy podobnego typu szczególnie podatnych na odkształcenia- uszczelnianie styków styropianu ze stolarką i obróbkami blacharskimi w systemach dociepleń
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: 1,57 g/ml
Temperatura aplikacji	od +5°C do +40°C
Tempo aplikacji	460 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: 0,1 MPa (N/mm ²)
Twardość Shore (typ A)	wg DIN EN ISO 868: 10
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 $\text{głębokość [mm]} = (\text{szerokość [mm]} / 3) + 6$

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

PODŁOŻA

Rodzaje powierzchni drewno i materiały drewnopochodne, stal, metale, beton, gazobeton, piaskowiec, tynki, gładzie, gipsy, płyty g-k, ceramika budowlana, kamień, PCW, styropian, 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 dyszę, obciąć końcówkę kartusza powyżej gwintu, nakręcić dyszę na kartusz i obciąć końcówkę dyszy 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



Den Braven

- Zalecenia** wygładzić szpachelką, szpatułką lub palcem, maczając w wodzie z niewielką domieszką mydła, w ciągu 10 minut od nałożenia akrylu. Fuga powinna mieć kształt pozwalający na swobodne ściekanie wody. Fugi zewnętrzne chronić przed silnymi opadami w ciągu 5 godzin od nałożeniu kitu (ryzyko uszkodzenia mechanicznego fugi).
- Ograniczenia** Nie stosować do miejsc stale zanurzonych w wodzie, 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.
- 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 3.06
UWAGA: Chronić przed dziećmi.
- Atesty** PN-EN 15651-1: F-EXT-INT 12,5P

Powyższe informacje są wynikiem badań i doświadczeń własnych Den Braven, co stanowi podstawę ich rzetelności oraz wiarygodności. Producent nie może przewidzieć wszystkich możliwych obszarów użycia swoich produktów. Ponadto sposób użycia produktów jest poza jego wiedzą i kontrolą. Dlatego użytkownik bierze na siebie odpowiedzialność za właściwy dobór i zastosowanie produktu do zamierzonego przez siebie użycia. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty powstałe na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jego wyrobów.

16/05/2016