



**Den Braven**

Karta techniczna



## Den Braven AKRYL NATYCHMIASZ MALOWALNY

Mokro na mokro - Nałoż - Pomaluj - Gotowe / Acryl Wet on Wet



### Opis produktu

Den Braven Akryl Natychmiast Malowalny to modyfikowany, plastyczno-elastyczny kit uszczelniający na bazie wodnej dyspersji akrylowej, o natychmiastowej malowalności metodą mokro na mokro, do wypełniania wewnętrznych rys, spoin i pęknięć

### Korzyści

- Natychmiast malowalny metodą mokro na mokro
- Do malowania za pomocą farb wodnych, rozpuszczalnikowych i hybrydowych (wałkiem, pędzlem i natryskiem)
- Zachowuje kolor farby (odporny na odbarwienia)
- Minimalizuje ryzyko spękań i rys w powłoce farby (wysoka kompatybilność z farbami)
- Wyjątkowo krótki czas obróbki (do 2 minut)
- Do zastosowań wewnętrznych
- Trwale plastyczno-elastyczny
- Znikomy skurcz (odporny na rysy skurczowe)
- Nigdy nie twardnieje
- 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

Wypełnianie pęknięć, rys, szczelin, połączeń w ścianach i sufitach (beton, tynki, gipsy, gładzie, szpachle), w szczególności przeznaczonych do szybkiego malowania metodą mokro na mokro. Uszczelnianie naroży i połączeń w zabudowie z płyt g-k, listew wykończeniowych, sufitów podwieszanych, parapetów, szaf wnękowych, konstrukcji schodów, ram okien i drzwi.

### 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 2 minut od nałożenia akrylu.



# Den Braven

## Karta techniczna



### Den Braven AKRYL NATYCHMIAST MALOWALNY

Mokro na mokro - Nałoż - Pomaluj - Gotowe / Acryl Wet on Wet

#### Informacja dodatkowa

|                                       |                     |                           |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------------|
| 100% Moduł                            | DIN 53504 S2        | 0,52 N/mm <sup>2</sup>    |
| Baza                                  |                     | Acrylic dispersion        |
| Czas utwardzania                      | @ +23 °C/50% RH     | 1 mm/24 hours             |
| Gęstość                               | ISO 1183-1          | 0,71 g/ml                 |
| Klasyfikacja ogniowa                  |                     | Class E                   |
| Odporność na mróz w transporcie       |                     | Up to -15 °C              |
| Odporność termiczna                   |                     | -20 °C to +75 °C          |
| Shore-A twardość                      | DIN 53505 / ISO 868 | 33                        |
| Temperatura aplikacji                 |                     | +5 °C to +40 °C           |
| Tempo wyciskania                      | @ Ø3 mm/4 bar       | 100 g/min                 |
| Tworzenie się naskórka                | DBTM 16             | 2 minutes @ +23 °C/50% RH |
| Wydłużenie przy zerwaniu              | DIN 53505/ ISO 868  | 132%                      |
| Wytrzymałość na rozciąganie din 53504 |                     | 0,52 N/mm <sup>2</sup>    |
| Ściekanie                             | ISO 7390            | 1 mm                      |

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, 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 fug akrylowych zawsze poleca się przeprowadzić test. Przy bardzo szerokich spoinach (> 10 mm), zaleca się odczekać 10-20 minut przed malowaniem (ryzyko spękań w powłoce).

#### 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: 12 miesięcy od daty produkcji.

#### Certyfikaty

|  |   |
|--|---|
|  | Emicode EC1 Plus<br>M1<br>Blauer Engel<br>EN 15651-1: F-INT<br>A+ French VOC Regulation |
|--|---|

#### Bezpieczeństwo

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



**Den Braven**

Karta techniczna

Better  
results  
through  
Knowledge

## Den Braven AKRYL NATYCHMIAST MALOWALNY

Mokro na mokro - Nałoż - Pomaluj - Gotowe / Acryl Wet on Wet

### Gwarancja

Den Braven 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. Den Braven 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. Den Braven 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 Den Braven. Wszelkie zamówienia są

realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży Den Braven. Informacje zawarte w aktualnej karcie technicznej produktu są podane w dobrej wierze i nie mają charakteru wyczerpującego.



**Den Braven**

Bostik Sp. z o.o.  
ul. Poznańska 11B Sady, 62-080 Tarnowo Podgórze  
T +48 61 89 61 740 | E info@bostik.pl

15-05-2020  
18:21:32  
UTC