



ACRYL WET ON WET AKRYL NATYCHMIAST MALOWALNY

3.22

MOKRO NA MOKRO – 1. NAŁÓŻ / 2. POMALUJ / 3. GOTOWE

Produkt	Modyfikowany, plastyczno-elastyczny kit uszczelniający na bazie wodnej dyspersji akrylowej, o natychmiastowej malowalności metodą <i>mokro na mokro</i> , do wypełniania wewnętrznych rys, spoin i pęknięć
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">- natychmiast malowalny metodą <i>mokro na mokro</i>- 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	<ul style="list-style-type: none">- wypełnianie pęknięć, rys, szczelin, połączeń w ścianach i sufitach (beton, tynki, gipsy, gładzie, szpachle), w szczególności przeznaczonych do szybkiego malowania metodą <i>mokre na mokre</i>- uszczelnianie naroży i połączeń w zabudowie z płyt g-k, listew wykończeniowych, sufitów podwieszanych, parapetów, szaf wnękowych, konstrukcji schodów, ram okien i drzwi
Kolor	biały
Opakowanie	300 ml – plastikowy kartusz
Okres trwałości	12 miesięcy 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: 0,71 g/ml
Temperatura aplikacji	od +5°C do +40°C
Tempo aplikacji	100 g/min (Φ 3 mm / 4 bar)
Ściekanie	wg DIN EN ISO 7390: < 1 mm



Den Braven

Czas obróbki	do 2 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: 0,52 MPa (N/mm ²)
Wydłużenie przy zerwaniu	wg ISO 8339: 132%
Twardość Shore (typ A)	wg DIN EN ISO 868: 33
Skurcz	znikomy
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 Stosunek 2:1 (szerokość / głębokość), ale minimalna głębokość spoiny wynosi 10 mm, a maksymalna 15 mm.

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, 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 uszczelnaczy, 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 wygładzić szpachelką, szpatułką lub palcem, maczając w wodzie z niewielką domieszką mydła, w ciągu 2 minut od nałożenia akrylu.



- 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 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.
- Bezpieczeństwo** Patrz: Karta charakterystyki 3.22
UWAGA: Chronić przed dziećmi.
- Atesty** PN-EN 15651-1: F-INT

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.

28/04/2016