

AKRYL NATYCHMIAST MALOWALNY BAUSOLID



OPIS PRODUKTU

Uszczelniacz akrylowy na bazie wodnej dyspersji akrylowej, o natychmiastowej malowalności metodą mokro na mokro, do wypełniania wewnętrznych rys, spoin i pęknięć.

WŁAŚCIWOŚCI

- 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)
- krótki czas obróbki (do 2 minut)
- do zastosowań wewnętrznych
- trwale plastyczno-elastyczny
- znikomy skurcz (odporny na rysy skurczowe)
- nie twardnieje (zachowuje zdolność do przenoszenia odkształceń)
- doskonała przyczepność, także do wilgotnych podłoży
- bez rozpuszczalników (znikoma woń)
- niskoemisyjny (klasa EMICODE EC1 Plus)
- łatwy w profilowaniu (bardzo dobre właściwości robocze)
- neutralny chemicznie (nie powoduje korozji metali)

ZASTOSOWANIE

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

PODŁOŻA

Rodzaje powierzchni

drewno i materiały drewnopochodne, stal, metale, beton, tynki, gładzie, gipsy, płyty g-k, 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, tłuszczących się powłok malarskich, lakierowych i innych zanieczyszczeń podobnego typu. Porowate podłoża nie muszą być całkowicie suche.

AKRYL NATYCHMIAST MALOWALNY BAUSOLID



SPOSÓB UŻYCIA

Narzędzia

Pistolety ręczne lub pneumatyczne

Zalecenia

Zdjąć aplikator, obciąć końcówkę kartusza powyżej gwintu, nakręcić aplikator z powrotem 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 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 starych zabrudzeń stosować benzynę ekstrakcyjną.

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
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

AKRYL NATYCHMIAST MALOWALNY BAUSOLID



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 niedopuszczenia do trójstronnego styku uszczelnacza z podłożem, zastosować sznury dylatacyjne.

KOLOR

biały

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.

OPAKOWANIE

300ml – plastikowy kartusz

BHP I OSTRZEŻENIA

S2 Chronić przed dziećmi.

DOKUMENTACJA

PN-EN 15651-1: F-INT

Odpowiedzialność: Podane informacje są wynikiem badań i doświadczeń, 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.