



DEN BRAVEN ACRYL ALL-PAINTS AKRYL DO FARB CERAMICZNYCH

MALOWANIE BEZ RYS I ODBARWIEŃ

Produkt	Plastyczno-elastyczny uszczelniacz akrylowy na bazie wodnej dyspersji żywic, o wysokiej skuteczności malowania bez rys, spękań i odbarwień farby, za pomocą emulsji do wnętrz oraz farb na bazie żywic syntetycznych
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">- redukuje do minimum ryzyko spękań, rys i odbarwień w powłoce farby przy malowaniu fug akrylowych- wysoka kompatybilność z farbami, w tym z farbami ceramicznymi do ścian i sufitów, plamoodpornymi, wysoce odpornymi na ścieranie, jak również z pozostałymi rodzajami farb wodnych do wnętrz, np. lateksowymi, akrylowymi, często w głębokim macie lub o wysokim udziale wypełniaczy i małym udziale spoiwa, tzw. farby jednokrotnego krycia- do zastosowań wewnętrznych (z wyłączeniem miejsc narażonych na ciągłe oddziaływanie wilgoci lub wody)- bardzo dobra przyczepność do podłoży porowatych, w tym lekko wilgotnych- trwale plastyczno-elastyczny- wysoka przyczepność do tynków, gipsów, gładzi, płyt g-k, betonu oraz drewna i wielu materiałów drewnopochodnych- nie zawiera rozpuszczalników (nie wydziela przykrej woni)- łatwy w profilowaniu- neutralny chemicznie (nie powoduje korozji metali)- niska zawartość LZO (klasa EC1 Plus wg Emission Code)- nie zawiera ftalanów
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none">- wykańczanie naroży ścian, sufitów, suchej zabudowy z płyt g-k, poddaszy użytkowych- wypełnianie pęknięć, rys, szczelin, połączeń w tynkach, gładziach, gipsach, drewnie- uszczelnianie połączeń listew wykończeniowych, parapetów, szaf wnękowych, sufitów podwieszanych, konstrukcji schodów, ram okien i drzwi, cokołów, gzymsów, kasetonów, rozet
Kolor	biały
Opakowanie	280 ml – plastikowy kartusz
Okres trwałości	24 miesiące od daty produkcji. Przechowywać w zamkniętym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C.

DANE TECHNICZNE

Baza	dyspersja akrylowa
Ciężar właściwy	wg ISO 1183-1: 1,70-1,76 g/ml
Temperatura aplikacji	od +5°C do +40°C



Den Braven

Tempo aplikacji	1800 g/min (Φ 3 mm / 4 bar)
Ściekanie	wg ISO 7390: nie występuje
Czas obróbki	ok. 10 minut (w temp. 23°C i wilgotności powietrza 50%)
Szybkość utwardzania	ok. 1 mm w głąb / 24 h (w temp. 23°C i wilgotności powietrza 50%)
Czas całkowitego utwardzenia	od 1 do kilku dni (w zależności od temperatury, wilgotności, wentylacji, rodzaju podłoża, kształtu spoiny)
Twardość Shore (typ A)	wg DIN 53505 / ISO 868: 70-80
Maksymalne wydłużenie przy zerwaniu	wg ISO 37: 120%
Maksymalna wytrzymałość przy zerwaniu	wg DIN 53504: 2,2 MPa
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 niedopuszczenia do trójstronnego styku masy uszczelniającej z podłożem, zastosować sznury dylatacyjne.

PODŁOŻA

Rodzaje powierzchni beton, tynki gipsowe, tynki cementowo-wapienne, gładzie, gipsy, płyty g-k, ceramika budowlana, kamień, drewno, MDF, HDF i materiały drewnopochodne podobnego typu

Przygotowanie Bardzo porowate i chłonne podłoża, jak np. 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. Silnie porowate podłoża mogą być lekko wilgotne.

SPOSÓB UŻYCIA

Narzędzia Pistolety ręczne lub pneumatyczne

Zalecenia Zdjąć aplikator, obciąć końcówkę kartusza powyżej gwintu, ponownie nałożyć aplikator i obciąć go pod kątem ok. 45° na szerokość spoiny. W celu uniknięcia zabrudzeń boków wypełnianej szczeliny, poleca się zabezpieczyć ją za pomocą malarskiej taśmy maskującej. Taśmę usunąć natychmiast po zakończeniu obróbki fugi. Fugi wygładzić szpachelką, maczając w wodzie z niewielką domieszką mydła, w ciągu 10 minut od nałożenia akrylu. Po całkowitym wyschnięciu



- Zalecenia** (min. 24 h od aplikacji, w zależności od warunków) można malować farbami wodnymi ceramicznymi, lateksowymi, akrylowymi, a także farbami syntetycznymi, pędzlem, wałkiem oraz natryskiem.
- Ograniczenia** Nie stosować do PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neoprenu, kauczuku, miękkich tworzyw. Na stosować na zewnątrz.
Z uwagi na ogromną różnorodność farb, przed malowaniem akrylu poleca się przeprowadzić test i ocenić przydatność produktu do zamierzonego zastosowania.
- 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 Bostik. Do starych zabrudzeń stosować benzynę ekstrakcyjną.
- Bezpieczeństwo** Patrz: Karta charakterystyki
UWAGA: Chronić przed dziećmi.
- Dokumentacja** PN-EN 15651-1: F-INT

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.

4/05/2026