



## DEN BRAVEN ACRYL-ST AKRYL DO TYNKÓW

3.17

### FASADY - ELEWACJE - TYNKI STRUKTURALNE

<b>Produkt</b>	Wysoco plastyczno-elastyczny kit uszczelniający na bazie wodnej dyspersji akrylowej z drobinami żwiru, do wypełniania rys, spoin i pęknięć w tynkach strukturalnych, mozaikowych lub zacieranych na ostro, wewnątrz i na zewnątrz
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- dzięki unikatowej formule z drobinami żwiru, po utwardzeniu tworzy jednolitą powierzchnię z otaczającą akryl powierzchnią tynku (niewidoczna spoina)</li><li>- zapewnia estetyczne wykończenie</li><li>- bardzo dobrze przyczepny do tynków, zapraw, powierzchni ziarnistych i porowatych podobnego typu</li><li>- tworzy mocne, wysoco plastyczno-elastyczne wiązanie</li><li>- do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych (z wyłączeniem miejsc narażonych na ciągłe oddziaływanie wilgoci bez możliwości poprawnego wysychania)</li><li>- po całkowitym wyschnięciu malowalny za pomocą farb wodnych i syntetycznych</li><li>- odporny na spękania i rysy skurczowe</li><li>- doskonała przyczepność, także do wilgotnych podłoży</li><li>- bez rozpuszczalników (znikoma woń)</li><li>- wyjątkowo łatwy w profilowaniu (możliwość wykończenia na sucho za pomocą pędzla)</li><li>- neutralny chemicznie (nie powoduje korozji metali)</li></ul>
<b>Zastosowania</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- wypełnianie pęknięć, rys, szczelin, połączeń w ścianach, sufitach i fasadach (tynki strukturalne, mozaikowe, kamyczkowe, beton komórkowy, silikaty, gipsy, gładzie, szpachle, drewno, sztukateria gipsowa)</li><li>- uszczelnianie naroży i połączeń w zabudowie z płyt g-k, listew wykończeniowych, sufitów podwieszanych, szaf wnękowych, konstrukcji schodów, kasetonów, rozet</li><li>- uszczelnienia fasadowe (parapety, docieplenia, cokoły, ramy okien i drzwi, gzymsy oraz zdobienia podobnego typu)</li></ul>
<b>Kolor</b>	biały
<b>Opakowanie</b>	280 ml – plastikowy kartusz
<b>Okres trwałości</b>	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

<b>Baza</b>	dyspersja akrylowa
<b>Ciężar właściwy</b>	wg DIN EN ISO 1183-1: 1,90 g/ml
<b>Temperatura aplikacji</b>	od +5°C do +40°C
<b>Tempo aplikacji</b>	540 g/min (Φ 3 mm / 4 bar)



<b>Ściekanie</b>	wg DIN EN ISO 7390: < 2 mm
<b>Czas obróbki</b>	do 5 minut (w temp. 23°C i wilgotności względnej powietrza 50%)
<b>Szybkość utwardzania</b>	ok. 1 mm na dobę
<b>Czas całkowitego utwardzenia</b>	od 1 do kilku dni (w zależności od temperatury, wilgotności, wentylacji, rodzaju podłoża, kształtu spoiny)
<b>Twardość Shore (typ A)</b>	wg DIN EN ISO 868: 28
<b>Dopuszczalne odkształcenia spoiny</b>	+/- 7,5%
<b>Odporność na mróz w transporcie</b>	do -15°C
<b>Odporność termiczna po utwardzeniu</b>	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 uszczelnacza z podłożem, zastosować sznury dylatacyjne.

## PODŁOŻA

**Rodzaje powierzchni** tynki strukturalne, mozaikowe, ziarniste, zacierane na ostro, beton komórkowy, silikaty, gipsy, gładzie, szpachle, drewno, materiały drewnopochodne, sztukateria gipsowa, stal, metale, beton, 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 aplikator, obciąć końcówkę kartusza powyżej gwintu, nałożyć ponownie aplikator 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 5 minut od nałożenia akrylu.



- Zalecenia** Następnie fugi wykończyć na sucho za pomocą pędzla, nadając im żądaną fakturę. Fuga powinna mieć kształt pozwalający na swobodne ściekanie wody. Fugi zewnętrzne starannie zabezpieczyć przed działaniem wody w ciągu 5 godzin od nałożenia akrylu. Po całkowitym utwardzeniu zabezpieczyć akryl farbą przed ciągłym oddziaływaniem wody.
- 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 3.17  
UWAGA: Chronić przed dziećmi.
- Dokumentacja** PN-EN 15651-1: F-EXT-INT 7,5P

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.

10/05/2021