



Den Braven

Uszczelnianie to nasza specjalność

DEN BRAVEN ACRYL-FAST SZYBKI AKRYL SZPACHLOWY

7.40

SPOINOWANIE PŁYT WYPEŁNIANIE UBYTKÓW

- Produkt** Trwale plastyczno-elastyczny, ultra lekki, biały, szybko malowalny, praktycznie bezzskurczowy, gotowy do użycia akrylowy kit szpachlowy do szpachlowania w systemach suchej zabudowy wewnątrz, zaprawek, wypełniania i naprawy rys, pęknięć, szczelin, ubytków
- Właściwości**
- **gotów do malowania po 20 minutach od aplikacji !!!**
 - bardzo dobrze przyczepny do płyt gipsowo-kartonowych, tynków gipsowych, bloczków gipsowych i materiałów podobnego typu
 - ultra lekki - bardzo łatwy w nakładaniu (zwłaszcza przy szpachlowaniu sufitu – jest o połowę lżejszy od wody!)
 - po wyschnięciu pozostaje lekko plastyczny (nie twardnieje "na kamień")
 - konsystencja delikatnej pasty – łatwy w wygładzaniu i szlifowaniu
 - bardzo dokładne i wyjątkowo płaskie spoinowanie i uszczelnianie
 - nie ścieka
 - bardzo krótki czas schnięcia
 - znikomy skurcz zapewnia estetyczną i wolną od spękań fugę (zasadniczo nie wymaga użycia taśmy antyrysowej przy łączeniu płyt g-k)
 - gotowy do użycia (nie wymaga mieszania i rozcieńczania)
 - może być nakładany na dużo większą grubość niż tradycyjne szpachle, charakteryzujące się skurczem objętościowym, które trzeba nakładać warstwami (oszczędność czasu i pieniędzy)
 - bezwonny, neutralny chemicznie
 - nie powoduje korozji metali
- Zastosowania**
- wypełnianie, wyrównywanie i naprawa rys, pęknięć, szczelin, ubytków, połączeń wewnątrz pomieszczeń, w ścianach i sufitach (zwłaszcza przy pracach malarskich, szpachlowaniu i tym podobnych pracach wykończeniowych i remontowych)
 - maskowanie łbów wkrętów czy śrub (np. przy montażu płyt g-k, boazerii ściennej, paneli ściennych, sufitów podwieszanych)
 - spoinowanie płyt gipsowo-kartonowych, spoin narożnych
- Kolor** biały
- Opakowania** 300 ml – plastikowy kartusz
750 ml – wiaderko
250 ml – plastikowa tubka
- Okres trwałości** 24 miesiące. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Odporny w transporcie do –15°C.

DANE TECHNICZNE

Baza	modyfikowana dyspersja akrylowa
Charakter	plastyczno-elastyczny
Konsystencja	półgęsta pasta
Ciężar właściwy	0,57 g/ml
Czas obróbki	do 5 minut
Czas utwardzenia warstwy 2 mm	1-8 h (w zależności od temperatury otoczenia i wilgotności)
Sucha pozostałość	≈ 98-99% (znikomy skurcz) – nie wciskać w szczelinę podczas nakładania – w przeciwnym wypadku fuga może się nieco skurczyć!
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -20°C do +75°C
Możliwość malowania	tak – już po 20 minutach
Możliwość naprawy	tym samym materiałem

PODŁOŻA

Rodzaje powierzchni	gips, płyty gipsowo-kartonowe, tynki gipsowe, cementowo-wapienne, malowane drewno i materiały drewnopochodne, beton zwykły, beton komórkowy, bloczki gipsowe i z betonu komórkowego, kamień, stal, aluminium i inne metale, ceramika budowlana
Przygotowanie	W razie nadmiernego zgęstnienia kitu (dotyczy większych opakowań) dodać dosłownie kilka kropel wody i zamieszać. Należy pamiętać, że zbyt duża ilość dodanej wody może wpłynąć na wzrost skurczu i spowolnić czas schnięcia masy.
Stan podłoża	Powierzchnia nośna, czysta, sucha, zwarta, wolna od kurzu, tłuszczu, oleju i innych zanieczyszczeń. Powierzchnie betonowe muszą być wysezonowane, pozbawione środków antyadhezyjnych i szczególnie gładkie oraz równe. Przystępując do szpachlowania finiszowego należy usunąć luźne i wystające cząsteczki kawałki związanej zaprawy gipsowej ze szpachlowania wstępnego.

SPOSÓB UŻYCIA

Narzędzia	Pistolety ręczne lub pneumatyczne, szpachelka, paca, nóż
Temperatura otoczenia	- od +5°C do +30°C – dotyczy warunków stosowania jak i schnięcia produktu - wilgotność względna nie powinna przekraczać 70%
Zalecenia	<u>Kartusze</u> Zdjąć nakrętkę, naciąć końcówkę tuby, ponownie nałożyć nakrętkę i naciąć ją pod kątem na szerokość odpowiadającą wielkości spoiny. Do nakładania zaleca się stosować szpachelki do kitowania. Masę nakładać delikatnie. Nie wciskać, nie upychać w szczelinę czy otwór (grozi skurczem). Po nałożeniu fugę wygładzić szpachelką (lub nożem) maczaną w wodzie z niewielką domieszką mydła (roztwór neutralny) w ciągu 10 minut od nałożenia kitu. Dobrym środkiem pomocniczym jest środek Den Braven Finisher - profesjonalny środek do wygładzania fug na mokro. Fuga powinna mieć kształt pozwalający na swobodne ściekanie wody.

Zalecenia **Wiadra**

Przed zastosowaniem produkt dobrze przemieszać. Jeśli stosuje się taśmę zbrojącą, to pierwszą warstwę zaleca się nałożyć na szerokość 10 cm na połączeniu krawędzi obu płyt. Następnie umieścić taśmę we wstępnie rozprowadzonej masie, tak aby idealnie do niej przylegała i pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Drugą i trzecią warstwę nakładać na całkowicie wyschniętą warstwę poprzednią. Każda kolejna warstwa powinna być szersza od poprzedniej o ok. 50 mm. Szerokość całkowicie zaszpachlowanego połączenia powinna wynosić ok. 35-40 cm.

Szlifowanie można rozpocząć po całkowitym wyschnięciu powierzchni. Czas schnięcia zależy od temperatury i warunków wilgotnościowych w pomieszczeniu, przekroju spoiny i wentylacji.

Czyszczenie Do czyszczenia rąk, narzędzi czy powierzchni zaleca się użyć specjalne ściereczki czyszczące Den Braven Bravo. Ewentualnie do mycia narzędzi po zakończeniu pracy można stosować wodę. Do mycia rąk można także użyć środek Den Braven Handfris.

Ograniczenia Nie stosować do miejsc stale narażonych na wodę, duże zawilgocenie, do kontaktu z PE, PP oraz do złączy konstrukcyjnych. Wyłącznie do zastosowań wewnątrz pomieszczeń. Stosowanie farb emulsyjnych z dużą ilością wypełniaczy, farb o bardzo dużej lepkości silnie matowych akrylowych (jednokrotnego krycia) może spowodować pęknięcia w powłoce farby. W razie ewentualnych problemów z malowaniem, można spróbować rozcieńczyć farbę z wodą lub w pierw zagruntować szpachlowaną powierzchnię gruntem lateksowym lub zastosować farby lateksowe.

Można stosować do finiszowego i wstępnego szpachlowania połączeń płyt g-k, w złączach statycznych bez użycia zbrojącej taśmy antyrysowej. Dotyczy to standardowych warunków oraz płyt mocowanych na sztywno do rusztu aluminiowego lub za pomocą klejów gipsowych. W wypadku mocowania płyt za pomocą gotowych do użycia klejów trwale elastycznych, mocowania do rusztu drewnianego lub montażu w warunkach krytycznych (gorąca poddasze, narażenie na znaczne odkształcenia itd.) zaleca się stosować taśmy antyrysowe, a w ekstremalnych warunkach zastosować specjalne gipsowe szpachle elastyczne.

Bezpieczeństwo ogólne Patrz: Karta charakterystyki 7.40
UWAGA: Chronić przed dziećmi.

Atesty Zgodność z normą EN-13963 „Materiały do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych” – Typ: masa szpachlowa do stosowania bez taśmy – A4. Raport Nr 010-024513 TZUS Praga

Odpowiedzialność: Podane informacje są wynikiem badań i doświadczeń Den Braven Sealants, 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.

13/02/2012