

ACRYL-FAST AKRYL LEKKI SZPACHLOWY

7.40

WYPEŁNIANIE UBYTKÓW, SPOINOWANIE ZŁĄCZY

- Produkt** Ultra lekki, idealnie biały, szybko malowalny, gotowy do użycia akryl szpachlowy do szpachlowania w systemach suchej zabudowy wewnątrz, zaprawek, wypełniania ubytków, naprawy rys, pęknięć, uszczelniania połączeń i szczelin w tynkach, płytach g-k i bloczkach
- Właściwości**
- gotowy do malowania po 20 minutach od aplikacji
 - połączenie tradycyjnego uszczelniacza akrylowego z gotową do użycia masą szpachlową - 2 w 1
 - skuteczne malowanie farbami wodnymi lub syntetycznymi, bez spękań i odbarwień
 - jako szpachla nadaje się do aplikacji jednowarstwowej, na dowolną grubość i przekrój, bez ryzyka tworzenia rys skurczowych
 - może być nakładany na dużo większą grubość niż tradycyjne szpachle, charakteryzujące się skurczem, które trzeba nakładać warstwami (oszczędność czasu i pieniędzy)
 - ultra lekki - bardzo łatwy w nakładaniu (zwłaszcza przy szpachlowaniu sufitu – jest o blisko połowę lżejszy od wody)
 - szlifowalny po wyschnięciu (nie zamula papieru ściernego)
 - praktycznie bez skurczu (znikomy ubytek masy) - zapewnia estetyczną i wolną od spękań fugę oraz równą powierzchnię
 - po wyschnięciu pozostaje nieznacznie elastyczny - idealny do statycznych połączeń lub miejsc o małej odkształcalności
 - bardzo dobrze przyczepny do płyt gipsowo-kartonowych, tynków gipsowych, bloczków gipsowych i materiałów podobnego typu
 - bez rozpuszczalników (znikoma woń)
 - super biały
 - do zastosowań wewnętrznych
 - neutralny chemicznie (nie powoduje korozji metali)
 - konsystencja delikatnej pasty
 - nie ścieka
- Zastosowania**
- naprawa wewnętrznych pęknięć, szczelin, rys i ubytków w ścianach, sufitach, zwłaszcza przy pracach malarskich, gipsach i gładziach
 - maskowanie łbów wkrętów przy montażu płyt g-k, boazerii, paneli ściennych
 - spoinowanie połączeń w zabudowie z płyt g-k, spoin narożnych
 - zabudowa wnęk, poddaszy, montaż szaf, stolarki
- Kolor** biały
- Opakowanie** 300 ml – plastikowy kartusz
- Okres trwałości** 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

Baza	modyfikowana dyspersja akrylowa
Ciężar właściwy	wg DIN EN ISO 1183-1: 0,57 g/ml
Temperatura aplikacji	od +5°C do +30°C
Ściekanie	wg DIN EN ISO 7390: < 2 mm
Czas obróbki	do 5 minut (w temp. 23°C i wilgotności względnej powietrza 50%)
Szybkość utwardzania	ok. 2 mm na dobę
Czas całkowitego utwardzenia	od 1 do kilku dni (w zależności od temperatury, wilgotności, wentylacji, rodzaju podłoża, kształtu spoiny)
Odporność na mróz w transporcie	do -15°C
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -20°C do +75°C

PODŁOŻA

Rodzaje powierzchni	płyty gipsowo-kartonowe, włókno-cementowe, bloczki gipsowe, szpachle, gładzie i tynki gipsowe oraz tradycyjne, drewno i materiały drewnopochodne, stal, aluminium i inne metale, beton, gazobeton, ceramika budowlana, kamień
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, 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. Masę nakładać delikatnie. Nie wciskać, nie upychać w szczelinę czy otwór (grozi zapadnięciem, skurczem i spękaniem). 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.
Ograniczenia	Nie stosować do miejsc narażonych na wilgoć, PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neoprenu, kauczuku i powierzchni bitumicznych. Nie stosować do dylatacji czy złączy konstrukcyjnych. Produkt jest odpowiedni do połączeń statycznych lub o niewielkiej ruchomości (np. nie stosować do połączeń sufitów podwieszanych z płytami ściennymi g-k). Stosować tylko wewnątrz pomieszczeń.



Den Braven

- Ograniczenia** Z uwagi na ogromną różnorodność farb, przed malowaniem akrylu zawsze 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 Den Braven Bravo. Do starych zabrudzeń stosować benzynę ekstrakcyjną.
- Bezpieczeństwo** Patrz: Karta charakterystyki 7.40
UWAGA: Chronić przed dziećmi.
- Atesty** PN-EN 13963: 1A

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.

18/05/2016