

BAUSOLID AKRYL SZYBKİ



OPIS PRODUKTU

Ultra lekki, idealnie biały, szybko malowalny, praktycznie bez skurczu, gotowy do użycia akrylowy kit szpachlowy do szpachlowania w systemach suchej zabudowy wewnątrz, zaprawek, wypełniania i naprawy rys, pęknięć, szczelin oraz 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 nieznacznie plastyczny
- 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

ZASTOSOWANIE

- 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

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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.

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

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 należy usunąć luźne lub słabo związane fragmenty poprzednich zapraw.

SPOSÓB UŻYCIA

Narzędzia:

BAUSOLID AKRYL SZYBKİ



- Pistolety ręczne lub pneumatyczne

Temperatura otoczenia:

- od +5°C do +30°C – dotyczy warunków stosowania jak i schnięcia produktu
- wilgotność względna nie powinna przekraczać 70%

Zalecenia:

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 i spękaniem). 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 profesjonalny środek do wygładzania fug na mokro.

Czyszczenie:

Do czyszczenia rąk, narzędzi czy powierzchni zaleca się użyć specjalne ściereczki czyszczące. Ewentualnie do mycia narzędzi po zakończeniu pracy można stosować wodę. Do mycia rąk można także użyć specjalny środek lub wodę z mydłem.

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 wpierv 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 (poddasze, narażenie na znaczne odkształcenia itd.) zaleca się stosować taśmy antyrysowej, a w ekstremalnych warunkach zastosować specjalne gipsowe szpachle elastyczne

DANE TECHNICZNE

Kolorystyka	Biały
Opakowanie	300 ml
Charakter	plastyczno-elastyczny
Baza	modyfikowana dyspersja akrylowa
Konsystencja	Półgęsta pasta
Ciężar właściwy	0,57 g/ml
Sucha pozostałość	≈ 98-99% (znikomy skurcz) – nie wciskać w szczelinę podczas nakładania – w przeciwnym wypadku fuga może się nieco skurczyć!
Czas obróbki	do 5 minut

BAUSOLID AKRYL SZYBKİ



Czas utwardzenia warstwy 2 mm	1-8 h (w zależności od temperatury otoczenia i wilgotności)
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -20°C do +75°C
Możliwość naprawy	tym samym materiałem
Możliwość malowania	Tak – już po 20 min
Okres trwałości	24 miesiące. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Odporny w transporcie do -15°C

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
300ml	12	1248	

BHP I OSTRZEŻENIA

S2 Chronić przed dziećmi.

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Karta Charakterystyki

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.