

USZCZELNIACZ DEKARSKI BITUMICZNY BAUSOLID



OPIS PRODUKTU

Uniwersalny, trwale plastyczny bitumiczny uszczelniacz dekarski na bazie mieszaniny bitumów, do wypełnień i uszczelnień pokryć dachowych z papy, blachy i dachówki

WŁAŚCIWOŚCI

- utwardza się pod wpływem odparowania rozpuszczalnika, tworząc trwale plastyczne wiązanie
- nie wymaga mieszania, podgrzewania, wypalania
- tworzy wodoodporną spoinę, odporną na działanie czynników atmosferycznych
- bardzo dobrze przyczepny do wielu podłoży, w tym: podłoży bitumicznych i mineralnych (suchych i wilgotnych), zapraw, betonu, kamienia, metali
- może być układany bezpośrednio na papę i pokrycia bitumiczne
- odporny na tężenie, powstawanie rys skurczowych
- nieszkodliwy w użyciu – nie zawiera azbestu
- nie powoduje korozji ocynkowanych blach i łączników
- łatwy w nakładaniu

ZASTOSOWANIE

- uszczelnianie pokryć z papy, gontów, blachy, dachówki
- uszczelnianie pęknięć, szwów, obróbek blacharskich
- wypełnianie i uszczelnianie szczelin wokół przepustów dachowych, tj. przewodów wentylacyjnych, spalinowych, a także rynien, rur spustowych, kominów, kopuł, świetlików, masztów antenowych itd.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Usunąć z podłoża tłuszcze, olej, rdzę, piasek, kurz i inne zabrudzenia. Powierzchnie nieporowate nie muszą być suche. Na bardzo mokrych podłożach poleca się przeprowadzenie testu przyczepności. W razie potrzeby zastosować dostępne środki gruntujące, przeznaczone pod kity bitumiczne.

Rodzaje powierzchni:

- materiały bitumiczne, beton i inne podłoża mineralne, kamień, metale, stal, drewno

Stan podłoża:

- Powierzchnia sucha lub lekko wilgotna (nie może być oszroniona czy zmrożona), zwarta, nieosypliwa, odtłuszczona, stabilna i wolna od zanieczyszczeń. Ponadto musi być wolna od ostrych krawędzi oraz bez zastoin wody.

SPOSÓB UŻYCIA

Narzędzia

- Pistolety ręczne lub pneumatyczne

Temperatura otoczenia

- od +5°C do +40°C

USZCZELNIACZ DEKARSKI BITUMICZNY BAUSOLID



Zalecenia

- Zdjąć nakrętkę, naciąć końcówkę tuby, ponownie nałożyć nakrętkę i naciąć ją pod kątem na szerokości odpowiadającej wielkości spoiny. Spoinę wygładzić przy pomocy szpachelki w ciągu 15 minut od nałożenia kitu. Dobrym środkiem pomocniczym jest roztwór wody z mydłem (neutralny chemicznie) lub 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 terpentynę, benzynę ekstrakcyjną lub inny podobny. Utwardzony silikon można usunąć przy pomocy specjalnego środka.

Ograniczenia

- Nie stosować do miejsc stale zanurzonych w wodzie lub pod stałym ciśnieniem wody. Nie stosować do PE, PP i teflonu. W przypadku mocowania materiałów z tworzyw sztucznych przeprowadzić test w mało widocznym miejscu, pod kątem tolerancji rozpuszczalnika (zwłaszcza w wypadku tworzyw nieznanego pochodzenia lub nietypowych).

DANE TECHNICZNE

Kolorystyka	czarny
Charakter	plastyczny
Baza	bitum
Konsystencja	tiksotropowa
Ciężar właściwy	1,3 g/ml
Kożuszenie	>15 minut (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)
Czas całkowitego utwardzenia	ok. 1-2 tygodnie (w zależności od rodzaju powierzchni, warunków atmosferycznych i przekroju nałożonej warstwy)
Ściekanie	wg normy ISO 7390: < 3 mm
Sucha pozostałość	85%
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -20°C do +80°C
Możliwość naprawy	tym samym materiałem
Okres trwałości	12 miesięcy. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Odporny w transporcie do -15°C

ROZMIARY SPOIN

Minimalna szerokość: 4 mm

Maksymalna szerokość: 25 mm

Zalecane proporcje:

- Szerokość spoiny w mm: 4-8 10-12 14-16 18-20 22-24
- Głębokość spoiny w mm: 6 8 10 12 14

W celu uzyskania żądanej głębokości spoiny i nie dopuszczenia do trzy punktowego styku stosować profile dylatacyjne

USZCZELNIACZ DEKARSKI BITUMICZNY BAUSOLID



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.