



Den Braven Sealants

DEN BRAVEN ROOFPLAST SZPACHLA DEKARSKA

2.20

POKRYCIA Z PAPY - BLACHA - DACHÓWKA

Produkt	Uniwersalny, trwale plastyczny bitumiczny uszczelniacz dekarSKI na bazie mieszaniny bitumów, do wypełnień i uszczelnień pokryć dachowych z papy, blachy i dachówki
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">- 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 łuszczenie, powstawanie rys skurczowych- nieszkodliwy w użyciu – nie zawiera azbestu- nie powoduje korozji ocynkowanych blach i łączników- łatwy w nakładaniu <p>Dodatkowo w wypadku opakowania 1 kg:</p> <ul style="list-style-type: none">- nieagresywny (zawiera specjalny rozpuszczalnik, bezpieczny dla styropianu)- modyfikowany kauczukiem syntetycznym, z dodatkiem żywic i związków chemicznych poprawiających przyczepność
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none">- 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. <p>Dodatkowo w wypadku opakowania 1 kg:</p> <ul style="list-style-type: none">- klejenie pokryć z materiałów bitumicznych, blachy, betonu, ceramiki (dachówki)- klejenie papy do betonu i między sobą
Kolor	czarny
Opakowania	300 ml – plastikowy kartusz 1 kg – metalowa puszka
Okres trwałości	12 miesięcy. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Odporny w transporcie do –15°C.

DANE TECHNICZNE

Baza	bitum
Charakter	plastyczny
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
Zużycie masy na jedną warstwę (dla opakowania 1 kg)	0,8 do 1,2 kg/m ²

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

PODŁOŻA

Rodzaje powierzchni	materiały bitumiczne, beton i inne podłoża mineralne, kamień, metale, stal, drewno
Przygotowanie	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. <i>Dodatkowo w wypadku opakowania 1 kg:</i> <u>Stare pokrycia papowe</u> Usunąć zanieczyszczenia i zniszczone fragmenty starej papy. Odspojone kawałki starej papy podkleić. Pęcherze przeciąć na krzyż i także podkleić. <u>Blacha</u> Oczyścić powierzchnię blachy z wszelkich zanieczyszczeń. Usunąć luźno związane warstwy lakierów, farb. Zabezpieczyć blachę antykorozyjnie.
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	310 ml - pistolety ręczne lub pneumatyczne 1 kg - szpachla lub paca stalowa
------------------	--

Temperatura pracy	300 ml – od +5°C do +40°C 1 kg - od +5°C do +35°C Dotyczy otoczenia, podłoża, narzędzi i kitu.
Zalecenia	<p>W wypadku opakowania 310 ml: 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 Den Braven Finisher - profesjonalny środek do wygładzania fug na mokro.</p> <p>W wypadku opakowania 1 kg: Nakładać za pomocą pacy stalowej lub szpachli. Przy klejeniu czy podklejaniu nanosić jednostronnie, całościowo. Odczekać 15-20 minut, złączyć i docisnąć. Przy klejeniu pasami stosować zakład 10 cm. Złącza od góry raz jeszcze przesmarować. Nie stosować do pap smołowych, pap na taśmie aluminiowej oraz do oklejania płyt styropianowych papą.</p>
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 terpentynę, benzynę ekstrakcyjną lub środek Den Braven MEK Cleaner. Do mycia rąk można także użyć środek Den Braven Handfris.
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).
Bezpieczeństwo ogólne	Patrz: Karta charakterystyki 2.20 UWAGA: Chronić przed dziećmi
ATESTY	W wypadku opakowania 1 kg: PN-B-24620:1998/Az1:2004 (odmiana Lepik asfaltowy)

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.

4/01/2011