

Tytan Professional

ALUBIT powłoka asfaltowo-aluminiowa hydroizolacyjno-dekoracyjna

Masa asfaltowo-aluminiowa, modyfikowana kauczukiem syntetycznym o właściwościach wodochronno-dekoracyjnych oraz antykorozyjnych. Przeznaczona również do dekoracyjnego zabezpieczania pokryć dachowych, blach metalowych i asfaltowych izolacji przeciwwodnych.

Srebrzysta powłoka, oprócz walorów dekoracyjnych, daje efekt antyrefleksyjny i wpływa korzystnie na rozkład temperatur, opóźniając procesy starzeniowe powłok bitumicznych. Produkt jest idealny w polskich warunkach klimatycznych – tworzy warstwy izolacji o dużej odporności na spękania powstające na skutek mrozów. Powstałe powłoki są silnie związane z podłożem i odporne na wodę, słabe kwasy i zasady.



Zalety

- opóźnia starzenie powłok bitumicznych
- antykorozyjny- zabezpiecza przed korozją
- odbija promienie słoneczne obniżając temperaturę dachu
- dodatki przeciwstarzeniowe odpowiadają za odporność na chlorki sodu
- zabezpiecza i dekoruje
- zachowuje elastyczność po starzeniu

Zastosowanie

- wykonywanie powłok wodochronno-dekoracyjnych na wszelkiego rodzaju asfaltowych izolacjach przeciwwodnych,
- konserwacje pokryć dachowych bitumicznych, metalowych (blacha stalowa, ocynk, aluminium), eternitów,
- zabezpieczanie obróbek blacharskich i konstrukcji stalowych,
- uszczelnianie eternitu

DANE TECHNICZNE

Skład	asfalt, kauczuk syntetyczny, rozpuszczalnik organiczny, modyfikatory, płatki aluminium
Kolor	srebrny
Konsystencja	ciecz
Gęstość	0,93 – 1,1 g/cm ³
Pozostałość suchej masy	około 50%
Temperatura powietrza i podłoża podczas stosowania	od +5°C do +35°C
Pyłosuchość	po 6 h
Czas schnięcia	12 h
Zużycie	0,15-0,25 kg / m ²
Ilość warstw	1
Czyszczenie narzędzi	benzyną lakową lub innym rozpuszczalnikiem organicznym

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury +23°C ±2°C i wilgotności ok. 60%. Niższa temperatura i podwyższona wilgotność wydłuża czas schnięcia.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża

- Podłoże powinno być czyste i suche.
- Usunąć luźne fragmenty papy i inne zanieczyszczenia, istniejące pęcherze i wybrzuszenia przeciąć na krzyż i podkleić lepikiem ABIZOL KL-DM.
- Dla wyrównania powierzchni wyrwy i ubytki wypełnić masą szpachlową ABIZOL G.

Aplikacja

- Stosować na zimno. Przed użyciem dokładnie wymieszać w opakowaniu za pomocą mieszadła wolnoobrotowego.
- W czasie wykonywania prac Alubit należy co pewien czas mieszać ze względu na osadzanie się płatków aluminium na dnie pojemnika.
- Nakładać pędzlem lub natryskowo, jak najcieńszą warstwą.
- W celu uzyskania jednolitej barwy powłoki zalecamy: zastosowanie produktów z jednej partii produkcyjnej lub w przypadku produktów o różnych datach produkcji, należy zlać je do jednego naczynia i starannie wymieszać.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- Nie stosować wewnątrz pomieszczeń.
- Zawiera rozpuszczalnik organiczny – nie stosować w kontakcie ze styropianem.
- Nie stosować w kontakcie ze smołą i do pap smołowych.
- Nie podgrzewać na wolnym ogniu.
- Przed użyciem należy zapoznać się z kartą techniczną producenta i wykonać próbę.
- Nie należy prowadzić prac podczas opadów deszczu lub silnego nasłonecznienia.

PRZECHOWYWANIE I OPAKOWANIE

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnym i suchym miejscu. Można przechowywać w ujemnych temperaturach. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przydatność do użycia - data produkcji i okres trwałości na opakowaniu.

Pojemność	Opakowanie	Kod kreskowy	Ilość opakowań na palecie
5 kg	Wiadro	5903518058097	96

Normy i Atesty

- Produkt spełnia wymogi normy: PN-B-24004:1997/Az1:2004
- Posiada Atest PZH

Ostrzeżenia i zalecenia BHP

PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU LUB PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU.

Data sporządzenia 16.06.2015

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.