

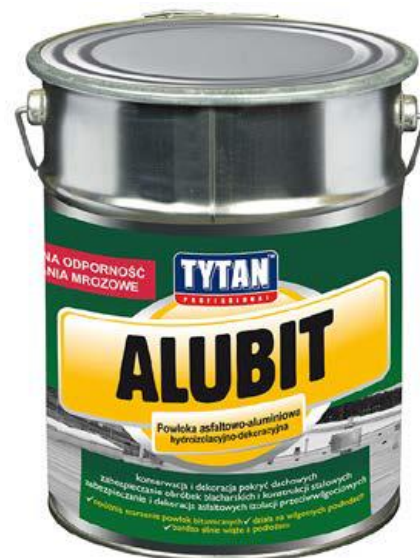
ALUBIT powłoka asfaltowo-aluminiowa hydroizolacyjno-dekoracyjna



TDS- BIT/AL

Masa asfaltowo-aluminiowa, modyfikowana kauczukiem syntetycznym o właściwościach wodochronno-dekoracyjnych oraz antykorozyjnych. Przeznaczona również do dekoracyjnego zabezpieczenia 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 warstwę 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 przeciwarzeniowe 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
- ▶ uszczelniania eternitu

NORMY I CERTYFIKATY

Produkt spełnia wymagania normy:

PN-B-24004:1997 Masa asfaltowo - aluminiowa

PN-B-24004:1997/Az1:2004

Produkt posiada atest higieniczny Nr 328/322/333/2020

ALUBIT powłoka asfaltowo-aluminiowa hydroizolacyjno-dekoracyjna



TDS- BIT/AL

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
Połosuchość	po 6h
Czas schnięcia	12 h
Zużycie:	0,15-0,25 kg/m ²
Ilość warstw	1
Czyszczenie narzędzi	benzyną lakową lub inny rozcieńczalnikiem organicznym

Wszelkie podane parametry bazują na próbach i testach laboratoryjnych zgodnych ze standardami wewnętrznymi producenta i silnie zależą od warunków utwardzania się produktu (temperatury opakowania, otoczenia, podłoża, jakości użytego sprzętu oraz umiejętności osoby aplikującej produkt) *Mierzone w temp. 23°C i wilgotności względnej 60%. Niższa temperatura i podwyższona wilgotność wydłużają 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 ją do jednego naczynia i starannie wymieszać.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- Produkt zawiera rozpuszczalnik organiczny, nie należy stosować wewnątrz pomieszczeń oraz na zewnątrz w miejscach mających bezpośredni kontakt ze strefą mieszkalną np. na balkonach i tarasach powyżej poziomu gruntu.
- 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 wykonać próbę.
- Przy pracy należy nosić odzież, okulary i rękawice ochronne.
- NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI.
- Nie należy prowadzić prac podczas opadów deszczu lub silnego nasłonecznienia.

ALUBIT powłoka asfaltowo-aluminiowa hydroizolacyjno-dekoracyjna



TDS- BIT/AL

PRZECHOWYWANIE

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 ważności i numer partii produkcyjnej na opakowaniu.

DANE KATALOGOWE

POJEMNOŚĆ	opakowanie	ILOŚĆ SZTUK na palecie	ALIAS	INDEKS	KOD EAN
5 kg	wiadro	96	BIT-AL,----500	10004585	590 3518 05809 7

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy. PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU LUB PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU.

Data sporządzenia
09.07.2021

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.