

ABIZOL KL DM lepek na zimno do klejenia papy



TDS-2020-WAT/BIT-AB-KL

Lepik bitumiczny do stosowania na zimno, także na lekko wilgotnych powierzchniach, do klejenia papy oraz wykonywania lekkich izolacji wodochronnych.

Tworzy powłoki silnie związane z podłożem, odporne na działanie wody, słabych kwasów, zasad i agresywnych związków zawartych w ziemi.



ZALETY

- ▶ można stosować na lekko wilgotnych podłożach
- ▶ silnie wiąże z podłożem
- ▶ odporny na słabe kwasy i zasady
- ▶ odporny na agresywne związki z gruntu

ZASTOSOWANIE

- ▶ przyklejanie pap asfaltowych do różnych podłoży
- ▶ sklejanie warstw papy w hydroizolacjach wielowarstwowych
- ▶ wykonywanie bezspoinowych lekkich powłok wodochronnych

NORMY I CERTYFIKATY

Produkt spełnia wymagania normy:

PN-B-24620:1998 Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno,

PN-B-24620:1998/Az1:2004 Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno, zmiana Az1

Produkt posiada atest higieniczny Nr 319/322/323/2020

ABIZOL KL DM lepek na zimno do klejenia papy



TDS-2020-WAT/BIT-AB-KL

DANE TECHNICZNE

Skład	asfalt, wypełniacze mineralne, dodatki
Wygląd zewnętrzny i konsystencja	lepek barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń
Konsystencja	gęsta pasta
Zawartość wody%, nie więcej niż	0,5%
Spływność w temperaturze (60 +/- 2)°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h papy przyklejonej lepikiem asfaltowym 200%	brak przesunięcia papy i brak wycieku
Temperatura zapłonu wg Martensa-Pensky'ego, nie mniej niż	31° C
Giętkość przy przeginianiu na walcu o średnicy 30 mm, w temp. -5°C	brak rys i pęknięć
Zdolność klejenia papy do papy N, nie mniej niż	150
Pozostałość suchej masy	około 70%
Temperatura powietrza i podłoża podczas stosowania	od +5°C do +35°C
Zużycie	
- do klejenia papy	0,6-1,0 kg/m ²
- na jedną warstwę hydroizolacji	0,6-1,1 kg/m ²
Ilość warstw	
- przy klejeniu papy	1
- dla powłoki hydroizolacyjnej	2-3
Pełne właściwości mechaniczne	po 14 dniach
Pyłosuchość	6 h
Czas schnięcia	min. 24 h
Czyszczenie narzędzi	czyścikiem do bitumów Tytan, benzyną lakową lub innym rozpuszczalnikiem 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

- Przy nakładaniu na betony i tynki musi być zakończony proces wiązania cementu. Podłoże nie może być zmrożone, oszronione oraz musi być pozbawione zastoin wody.
- Usunąć luźne elementy, ostre krawędzie, zanieczyszczenia i pył, części metalowe odrzewić. Ubytki wyspoinować, powierzchnie porowate wyrównać zaprawą cementową.
- Podłoża betonowe, silnie chłonne oraz narażone na mocne obciążenia naporem wody zagruntować ABIZOLEM R (nie stosować gruntów na bazie wody) i poczekać do jego wyschnięcia.
- W przypadku starych pokryć papowych usunąć luźne fragmenty papy i inne zanieczyszczenia, istniejące pęcherze i wyrzuszenia przeciąć na krzyż i podkleić lepikiem ABIZOL KL-DM. Dla wyrównania powierzchni wyrwy i ubytki wypełnić masą szpachlową ABIZOL G.

ABIZOL KL DM lepek na zimno do klejenia papy



TDS-2020-WAT/BIT-AB-KL

Aplikacja

- Stosować na zimno. Przed użyciem wymieszać (np. za pomocą miksera wolnoobrotowego). Przed rozpoczęciem aplikacji produkt powinien być kondycjonowany w temperaturze pokojowej przynajmniej przez 12 godzin. Masę nakładać szczotką dekarską, pacą lub szpachlą. Kolejną warstwę nakładać po wyschnięciu poprzedniej.
- *Klejenia pap asfaltowych do podłoża i między sobą* – nanieść lepek na całej powierzchni podłoża, na które będzie przyklejana papa. Odczekać 15-20 minut, rozłożyć papę i dokładnie docisnąć ją do masy.
- *Wykonywanie bezspoinowych powłok wodochronnych* – po należyтым wyschnięciu roztworu gruntującego nałożyć minimum 2 warstwy lepiku w ilości 0,6-1,1 kg.m² na jedną warstwę. Każdą kolejną warstwę nakładać prostopadle do poprzedniej, aby uniknąć nieciągłości warstwy izolacyjnej. Łączne zużycie lepiku powinno wynosić od 1,2 do 3,3 kg.m². Grubość nakładanych warstw kontrolować poprzez zużycie materiału

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.**

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnym i suchym miejscu. Można krótkotrwale 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	76	BIT-AB-KL-500	10004497	590 7516 90235 2
9 kg	wiadro	44	BIT-AB-KL-900	10004498	590 3518 05744 1
18 kg	wiadro	27	BIT-AB-KL-#18	10004496	590 3518 05745 8

ABIZOL KL DM lepek na zimno do klejenia papy



TDS-2020-WAT/BIT-AB-KL

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

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

Data sporządzenia
009.07.2021

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.