

MATIZOL EXPERT DACH Uszczelniacz Dekarski Bitumiczno-Polimerowy

Polimerowa masa bitumiczna zawierająca włókna wzmacniające dla zapewnienia szczelności pokryć dachowych płaskich i spadzistych. Ma wysoką przyczepność do większości materiałów (papy, bitumu, blachy ocynkowanej, metali, betonu, tynku i drewna). Gwarantuje elastoplastyczność spoiny przy jednoczesnym zapewnieniu jej wodoszczelności i odporności na działanie promieni UV oraz zmiennych warunków atmosferycznych. Jest bezpieczny dla styropianu i może być aplikowany na wilgotne podłoża.



ZALETY

- wysoka przyczepność do szerokiej gamy materiałów budowlanych
- kompatybilny z materiałami bitumicznymi
- można stosować w kontakcie ze styropianem
- można aplikować na wilgotne podłoża
- wysoka odporność na promieniowanie UV i temperaturę
- trwale elastyczny i wodoszczelny

REKOMENDOWANE ZASTOSOWANIA

- błyskawiczne naprawy przecieków w dachach i rynnach
- uszczelnianie rys i pęknięć w pokryciach dachowych bitumicznych
- uszczelnianie i klejenie złączy pomiędzy materiałami dekarскими jak np. papa, dachówka, blacha

NORMY/ATESTY/CERTYFIKATY

Produkt spełnia wymagania:

- PN-B-24620:1998

DANE TECHNICZNE

Nieutwardzony - badany w 23°C i 50% wilgotności względnej	Wartość
Gęstość (ISO 2811-1) [g/ml]	1,10 - 1,20
Czas tworzenia naskórka [min]	8 - 30
Tempo utwardzania [mm/24h]	1 - 1,5
Spływ z powierzchni pionowych [T=+50°C] (ISO 7390) [mm]	0 - 15
Utwardzony - badany po 4 tygodniach w 23°C i 50% wilgotności względnej	Wartość
Odporność temperaturowa [°C]	-50 - +90
Przyczepność do powierzchni	Wartość
Przyczepność do Aluminium	+
Blacha ocynkowana	+
Przyczepność do płytki ceramicznej	+
Przyczepność do szkła	+
Przyczepność do Cegły	+
Beton	+
Granit	+
Dachówka klinkierowa	+
Gonty bitumiczne	+
Przyczepność do Papy bitumicznej	+
Przyczepność do styropianu	+
Surowe drewno (sosna)	+
Kolor	Wartość
Czarny	+
Warunki aplikacji	Wartość
Temperatura aplikacji [°C]	-10 - +35
Temperatura podłoża [°C]	-10 - +35
Temperatura opakowania [°C]	+10 - +25

SPOSÓB UŻYCIA

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z instrukcją bezpieczeństwa przedstawioną w karcie charakterystyki.

Przygotowanie podłoża

- Łączone powierzchnie powinny być czyste (nie oszronione), wolne od kurzu, rdzy, luźnych kawałków starego uszczelnacza, bez smarów, olejów i farb oraz innych zanieczyszczeń obniżających przyczepność szczeliwa.

Przygotowanie produktu

- Stosować na zimno.
- W przypadku aplikacji w temperaturach ujemnych konieczne jest osuszenie podłoża.
- Pojemnik z produktem powinien być przechowywany w temperaturze pokojowej co najmniej 24 h przed aplikacją.

Aplikacja

- Aplikować w rękawiczkach.
- Przed użyciem obciąć końcówkę kartusza pozostawiając część gwintu do wkręcania dyszy wylotowej (aplikatora). Dyszę wylotową obciąć pod kątem ostrym 45 stopni na szerokość spoiny.
- Uszczelniacz wycisnąć za pomocą wyciskaczy mechanicznych lub pneumatycznych.
- Obróbki dokonać w czasie obrabialności podanej w tabeli z danymi technicznymi.

Prace po zakończeniu aplikacji

- Narzędzia czyścić Czyścikiem do Bitumów lub rozpuszczalnikiem organicznym.

Ograniczenia / uwagi

- Przy pracy należy nosić odzież, okulary i rękawice ochronne.
- NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI.
- Produkt zawiera rozpuszczalnik organiczny, nie należy stosować wewnątrz pomieszczeń.
- Nie stosować w kontakcie ze smołą i do pap smołowych.
- Nie podgrzewać.
- Produkt może być zastosowany na styropian lub polistyren – w przypadku temperatur powyżej 35°C może nadtapiać styropian.
- W przypadku powierzchni wrażliwych na działanie rozpuszczalników zaleca się przeprowadzenie testów w mało widocznym miejscu.
- Nie stosować do PP, PE – brak przyczepności.
- Produkt nie jest przeznaczony zarówno do kontaktu z żywnością, jak i do zastosowań medycznych. Produkt nie był badany ani przedkładany do testów dopuszczających zastosowania medyczne i farmaceutyczne.
- Uszczelniacz nie jest przeznaczony do uszczelniania złączy z kamienia naturalnego, np. granitu,

piaskowca, marmuru itp.

- Nie nadaje się do klejenia akwariów i terrariów.
- Uszczelniacz nie jest przeznaczony do szklenia strukturalnego.
- Uszczelniacza nie należy stosować na wrażliwych powierzchniach metalowych, np. miedzi i jej stopach i srebrzance luster.

INFORMACJE DODATKOWE

W przypadku aplikacji w temperaturach ujemnych konieczne jest osuszenie podłoża. Pojemnik z produktem powinien być przechowywany w temperaturze pokojowej co najmniej 24 h przed aplikacją. Tempo utwardzania i czas tworzenia naskórka podane są dla temperatury 23°C i 50% wilgotności względnej powietrza. Niższa temperatura i wyższa wilgotność powietrza wydłużają ww. procesy.

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).

TRANSPORT / PRZECHOWYWANIE

Przechowywać do 24 miesięcy w oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu, zabezpieczając przed przegrzaniem, w temperaturze od -10 °C do +25 °C.

Produkt można transportować przez okres nie dłuższy niż 5 tygodni/e w temperaturze nie niższej niż -30 °C, jednak przed użyciem należy produkt kondycjonować przez okres 24 godzin w 23 °C.

Należy zachować ostrożność w przypadku gdy produkt po rozmrożeniu ponownie zostanie poddany działaniu ujemnej temperatury – wytrzyma 5 cykl/e/i zamrażanie/rozmarzanie.

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Szczegółowe informacje znajdują się w MSDS u producenta.

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.