

IZOLBET DP

rozpuszczalnikowa masa bitumiczna do konserwacji dachów

Masa bitumiczna do konserwacji pokryć dachowych z pap asfaltowych oraz wykonywania powłok ochronnych fundamentów, gotowy do użycia na zimno.



Łatwy w aplikacji



Gotowy do użycia



Podwyższona
odporność na
procesy
starzeniowe



Uzupełnia utratę bitumu i
zwiększa elastyczność
istniejącej papy

Dane techniczne ¹

Czas schnięcia	ok. 24 godziny
Czas między nanoszeniem poszczególnych warstw	ok. 24 godziny
Odporność na deszcz	po ok. 12 godzinach
Temperatura podłoża i otoczenia podczas aplikacji	od +5°C do +35°C
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego - Martensa	od +31°C do +40°C
Aplikacja	szcotka dekarcka, pędzel

¹ Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 55% RH. Wyższe temperatury i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas obróbki i przebieg schnięcia.

KARTA TECHNICZNA



Najważniejsze właściwości

- modyfikowany elastomerem termoplastycznym styren-butadien-styren (SBS) poprawiającym elastyczność wyrobu w niskich temperaturach
- tworzy powłokę o dużej odporności na spękania
- do stosowania na suche i lekko wilgotne podłoża
- podwyższona temperatura mięknięcia
- podwyższona odporność na procesy starzeniowe
- uzupełnia utratę masy bitumicznej z osnowy i zwiększa elastyczność istniejącej papy
- bardzo dobra przyczepność do zagruntowanych podłoży mineralnych i papy
- gotowy do użycia

Zastosowanie produktu

- konserwacja i renowacja papowych pokryć dachowych
- wykonywanie samodzielnych powłok hydroizolacyjnych bezpapowych i na podkładzie z papy
- wykonywanie bezspoinowych izolacji wodochronnych podziemnych części budowli

Zalecenia

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być czyste, suche lub matowo wilgotne, gładkie, oczyszczone z tłuszczu, luźnych powłok, nacieków i innych substancji zmniejszających przyczepność.

Nowe tynki, warstwy wyrównujące i betony muszą być wysezonowane i zagruntowane gruntem bitumicznym **IZOLBET A** zgodnie z opisem w karcie technicznej. W przypadku istniejących pokryć papowych usunąć zanieczyszczenia oraz luźne fragmenty papy. Pęcherze i wybrzuszenia przeciąć na krzyż i podkleić lepikiem **IZOLBET K**.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

IZOLBET DP jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Bezpośrednio przed aplikacją zawartość opakowania dokładnie wymieszać, a podczas aplikacji mieszanie powtarzać co jakiś czas. W czasie obniżonych temperatur, dla łatwiejszego wykonywania prac, wskazane jest przed użyciem wstawić opakowanie z produktem na 24–48 godz. do ciepłego pomieszczenia.

KARTA TECHNICZNA

Wskazówki wykonawcze

IZOLBET DP nakładać na powierzchnię szczotką dekarską lub pędzlem. Masę układać w dwóch warstwach w odstępach min. 24 godzinnych. Masę nakładać w ilości max. 0,7 kg/m² na jedną warstwę. W przypadku pokryć dachowych, w celu zwiększenia odporności mechanicznej i odporności na UV, drugą warstwę masy przed związaniem zaleca się przesywać posypką mineralną.

UWAGA: masy IZOLBET DP nie stosować do materiałów smołowych np. pap smołowych oraz w kontakcie ze styropianem.

Zużycie

- 0,5-0,7 kg/m² na każdą warstwę

Czyszczenie narzędzi

Do czyszczenia narzędzi używać rozpuszczalnik organiczny.

Warunki podczas stosowania i wiązania

Temperatura powietrza i podłoża podczas aplikacji powinna wynosić od +5°C do +35°C. Nie wykonywać prac w pełnym słońcu oraz podczas opadów atmosferycznych. Chronić świeżą powłokę przed deszczem i mrozem do momentu pełnego związania. Produkt stosować w miejscu przewiewnym z dala od ognia.

Opakowania

Plastikowe wiadro 10 kg, 20 kg

Magazynowanie i transport

Wyrób przechowywać do 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Składować i transportować w suchych i chłodnych warunkach, w fabrycznie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach. Chronić przed bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych. Transport musi odbywać się środkami transportu z zachowaniem warunków magazynowania. Wyrób można przechowywać w temperaturach ujemnych.

Środki bezpieczeństwa

Wyrobu nie należy stosować wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi. Produkt stosować w miejscu przewiewnym z dala od ognia. Wyrób chronić przed dostępem dzieci. Podczas wykonywania prac należy przestrzegać przepisów BHP dotyczących ochrony zdrowia wynikających z odpowiednich rozporządzeń oraz zapisów z kart charakterystyki substancji niebezpiecznych i oznaczeń na opakowaniach. Zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej.

Uwaga

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem. Przedstawione informacje nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. Producent nie odpowiada za skutki błędnego zastosowania wyrobu. Dlatego też gwarancją objęta jest tylko jakość wyrobu w ramach OWS, z wyłączeniem ich zastosowania. Niniejsza karta techniczna unieważnia wszystkie podane wcześniej dane techniczne tego produktu. Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania wszelkich zmian wynikających z postępu technicznego. Informacje podane przez naszych pracowników, wykraczające poza ramy tej instrukcji, wymagają pisemnego potwierdzenia.

Kolor i powierzchnia wykonanej powłoki może wykazywać różnice w odcieniu i wyglądzie w zależności od partii wyrobu oraz ze względu na sposób i warunki wykonywania prac, warunki i szybkość wysychania itp. Nie jest to wada wyrobu i nie wpływa na parametry techniczne i właściwości użytkowe oraz nie może być przedmiotem reklamacji.

Data aktualizacji karty: 18.09.2023

IZOLBET Sp. z o.o.

ul. Kowalska 9
09-500 Gostynin
Informacja handlowa:
tel./fax: + 48 24 269 79 42
informacja@izolbet.pl
www.izolbet.pl

LAFARGE CEMENT SA

ul. Warszawska 110
28-366 Małogoszcz
www.lafarge.pl