

IZOLBET DP

rozpuszczalnikowa masa bitumiczna do konserwacji dachów



Hydroizolacje rozpuszczalnikowe



Łatwy w aplikacji



Gotowy do użycia



Podwyższona odporność na procesy starzeniowe



Uzupełnia utratę bitumu i zwiększa elastyczność istniejącej papy

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

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

DANE TECHNICZNE

Czas schnięcia	Ok. 24 godziny
Czas między nanoszeniem poszczególnych warstw	ok. 24 godziny
Odporność na deszcz	Po ok. 5 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

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.

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.

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 przesycać 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 +25°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:

24.01.2024

IZOLBET Sp. z o.o.

Kowalska 9, 09-500 Gostynin
NIP 971-07-21-529, REGON 146040638, KRS: 0000413877
(Sąd Rejonowy dla Miasta Stołecznego Warszawy w
Warszawie,
XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego)
Kapitał akcyjny: 11 895 600,00 zł opłacony w pełni

www.izolbet.pl

HOLCIM POLSKA SA

Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz
NIP: 526-10-60-765, REGON: 011843520, KRS: 0000062569
(Sąd Rejonowy w Kielcach X Wydział Gospodarczy KRS)
Kapitał akcyjny: 811.329.500 opłacony w pełni,
nr rejestracyjny BDO 000001937

www.holcim.pl



A MEMBER OF
HOLCIM GROUP