

# IZOLBET DYSPERBIT

## dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa



### Hydroizolacje bitumiczne



Bezpieczny dla styropianu



Podwyższona odporność na procesy starzeniowe



Gotowy do użycia



Łatwa i szybka aplikacja

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- może być stosowany na suche i lekko wilgotne podłoże
- bardzo dobra przyczepność do podłoża mineralnych oraz papy
- podwyższona odporność na procesy starzeniowe
- nie spływa z pionowych powierzchni
- odporny na działanie czynników atmosferycznych
- wykonywanie dalszych prac po 24 godzinach
- nie zawiera rozpuszczalników

Jednoskładnikowa, wodorozcieńczalna masa asfaltowa do wykonywania warstw gruntujących i izolacji przeciwwilgociowych.

### DANE TECHNICZNE

Czas między nanoszeniem poszczególnych warstw	Ok. 6 godzinach
Odporność na deszcz	po ok. 6 godzinach
Zdolność rozcieńczania wodą	>200 %
Zawartość wody w emulsji	max. 60%
Temperatura podłoża i otoczenia podczas aplikacji	od +5°C do +30°C
Aplikacja	Pędzel, szczotka dekaraska

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

- wykonywanie izolacji przeciwwilgociowych podziemnych części budowli i posadzek na gruncie
- renowacja i konserwacja pokryć dachowych
- gruntowanie podłoża chłonnych po rozcieńczeniu wodą od 1:1 do 1:2
- wykonywanie bezspoinowych pokryć dachowych na podkładzie z jednej warstwy papy
- wykonywanie laminatów zbrojonych tkaninami technicznymi

## ZALECENIA

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

IZOLBET DYSPERBIT można stosować na wysezonowanym betonie, tynkach cementowych, drewnie i płytach sklejk wodoodpornej, wyspoinowanych murach z elementów ceramicznych, betonowych, silikatowych lub gazobetonu. Podłoże powinno być czyste, suche lub matowo wilgotne, gładkie, oczyszczone z tłuszczu, luźnych powłok, nacieków i innych substancji zmniejszających przyczepność. Podłoże nie może być zmrożone, oszronione i musi być pozbawione zastoin wody. Należy zbici wystające resztki zaprawy, krawędzie odsadzki fundamentowej należy oczyścić z gruzu i ziemi. Raki i wgłębienia większe niż 5 mm powinny być wypełnione zaprawą np. IZOLBET ZW. Krawędzie zewnętrzne należy szlifować (zukośować) zaś wewnętrzne odpowiednio zaokrąglić wykonując fasety (wyokrąglenia) o promieniu ok. 2 cm stosując odpowiednio wyprofilowane kielnie. Na podłożach mineralnych fasety wykonać z zaprawy wyrównującej IZOLBET ZW lub zaprawy PCC. Przy murze na pełną spoinę nie jest wymagana warstwa wyrównawcza.

Nie zaleca się stosować mas bitumicznych na elementach budowli narażonych na negatywne ciśnienie wody, ponieważ może to doprowadzić do oderwania warstwy izolacyjnej od podłoża lub tworzenia się na niej pęcherzy.

W takich przypadkach należy wykonać uszczelnienie mikrozaprawą IZOLBET MS 2K.

**UWAGA:** wyrobu IZOLBET DYSPERBIT nie stosować na podłożach smołowych.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

IZOLBET DYSPERBIT jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Bezpośrednio przed aplikacją zawartość opakowania dokładnie wymieszać, a podczas aplikacji mieszanie powtarzać co jakiś czas. Do gruntowania, w zależności od rodzaju podłoża, wyrób rozcieńczyć czystą wodą w proporcji 1:1 do 1:2 (IZOLBET DYSPERBIT : woda). W przypadku wykonywania izolacji przeciwwilgociowych nie dodawać wody.

## WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

### GRUNTOWANIE PODŁOŻY O NORMALNEJ NASIĄKLIWOŚCI

IZOLBET DYSPERBIT rozcieńczony wodą w proporcji 1:1 do 1:2 (IZOLBET DYSPERBIT : woda) nakładać na przygotowaną powierzchnię pędzlem z twardym włosiem lub szczotką dekarską

### IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

wykonanie izolacji jest dopuszczalne w budynkach niepodpiwniczonych przy dobrych warunkach wodno-gruntowych:

- występuje wyłącznie woda powierzchniowa lub przesączająca się w formie kropli
- poniżej posadowienia fundamentów znajduje się grunt przepuszczalny o współczynniku filtracji  $k > 10^{-4}$  m/s
- do zasypywania wykopu należy stosować materiał, który posiada dobrą przepuszczalność, np. piaski gruboziarniste, żwir

Podłoże zagruntować wyrobem IZOLBET DYSPERBIT odpowiednio rozcieńczonym wodą i pozostawić do wyschnięcia. Kolejne warstwy IZOLBET DYSPERBIT stosować bez rozcieńczania wodą. Wyrób nakładać na zagruntowane podłoże pędzlem, tak aby sucha pozostałość miała minimum 1 mm grubości. Kolejne warstwy nakładać po wyschnięciu poprzedniej.

## ZUŻYCIE

- gruntowanie: ok. 0,2 kg/m<sup>2</sup>
- izolacja przeciwwilgociowa: ok. 1,0 kg/m<sup>2</sup> na 1 warstwę

## CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Przed związaniem masy narzędzia czyścić wodą z mydłem. Po związaniu do czyszczenia używać rozpuszczalnik organiczny.

## WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA

### I WIĄZANIA

Temperatura powietrza i podłoża podczas aplikacji powinna wynosić od +5°C do +30°C.. Nie wykonywać prac w pełnym słońcu oraz podczas opadów atmosferycznych. Chronić świeżą powłokę przed deszczem i mrozem do momentu pełnego związania.

## OPAKOWANIA

Plastikowe wiadro 10 kg, 20 kg

## MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Wyrób przechowywać do 9 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Składować i transportować w suchych warunkach, w fabrycznie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach w temperaturze powyżej +5°C. Chronić przed bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych. Transport musi odbywać się środkami transportu z zachowaniem warunków magazynowania. Chronić przed mrozem.

## ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrobu nie należy stosować wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi, za wyjątkiem posadzek na gruncie. 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](http://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](http://www.holcim.pl)



A MEMBER OF  
**HOLCIM GROUP**