



KATALOG **PRODUKTÓW**

IZOPLAST[®]

MYCETOX[®]

UNIEPAL-DREW[®]

BETON-PLAST[®]

BLACKPLAST[®]

Spis treści



WODNE MASY BITUMICZNE

IZOPLAST® R-W	3
IZOPLAST® B-W	4
IZOPLAST® 2K-W	5
IZOPLAST 1K-W	6
IZOPLAST® W-KL	7
IZOPLAST® KL	8
IZOPLAST® DYSPERBENT	9
IZOPLAST® MS	10



ROZPUSSZCZALNIKOWE MASY BITUMICZNE

IZOPLAST® R'	11
BLACKPLAST® R	12
IZOPLAST® B'	13
IZOPLAST® B'	13
MODYFIKOWANY	14
IZOPLAST® SILVER	15
IZOPLAST® K'	16
IZOPLAST® MEGA-TEX	16
USZCZELNIACZ	17
IZOPLAST® MEGA-TEX KLEJ ...	18
IZOPLAST® BARWIONY	19



PRODUKTY POLIMEROWO-MINERALNE

IZOPLAST® E	20
IZOPLAST® E NANO POWER ...	21
IZOPLAST MD-PRO	22
IZOPLAST® HYDROLASTIC	23
IZOPLAST® FH SPECIAL	24
BETON-PLAST® PROFI	25



LAKIERY OGNIOPHRONE

UNIEPAL-DREW®	
AQUA KOLOR	26
UNIEPAL-DREW® AQUA 1-K ...	27
UNIEPAL-DREW® SPECIAL FR ...	28



ŚRODKI ANTYADHEZYJNE

IZOPLAST® SEPARBETON	29
----------------------------	----



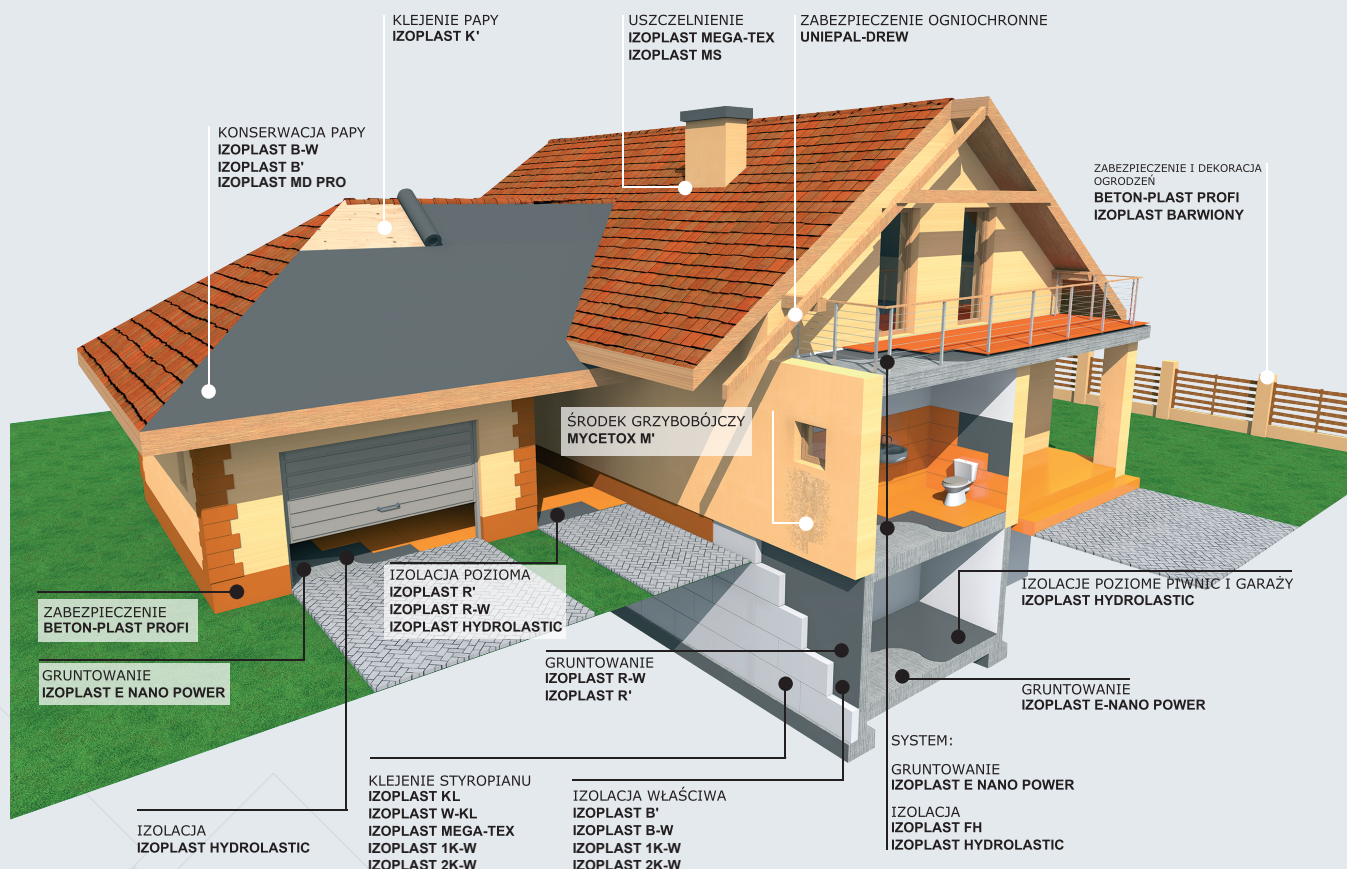
ŚRODKI GRZYBOBÓJCZE

MYCETOX® M'	30
-------------------	----



PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA	
IZOPLAST PL2	31
TAŚMA USZCZELNIAJĄCA Z	
PERFORACJĄ IZOPLAST PL3	31
TAŚMA USZCZELNIAJĄCA	
JSTO FLEX	31
GEOWŁÓKNINA ALTEX	31
AT PP 100_ADW	31



IZOPLAST® R-W

Asfaltowa emulsja anionowa



IZOPLAST®



ORIENTACYJNE ZUŻYCIE ŚRODKA

0,3 l/m²

DOSTĘPNY W OPAKOWANIACH



10 l



20 l

WODNE MASY BITUMICZNE

PRZEZNACZENIE:

- gruntowanie podłoża betonowych, gładzi cementowych, cementowo gipsowych, ceramicznych przed aplikacją izolacji z mas asfaltowych np. IZOPLAST B-W, IZOPLAST 2K-W, IZOPLAST B', pap asfaltowych, pap zgrzewalnych oraz do zabezpieczania elementów drewnianych
- do gruntowania dopuszczalne jest rozcieńczenie 1:1 z wodą
- wykonywanie powłok izolacyjnych przeciwwilgociowych i przeciwwodnych typu „lekkiego” na betonowych elementach pionowych i poziomych stosowanych w zakresie: drogowych i kolejowych obiektów inżynierskich, obiektów budowlanych kolei miejskiej „metra” oraz do zastosowań indywidualnych

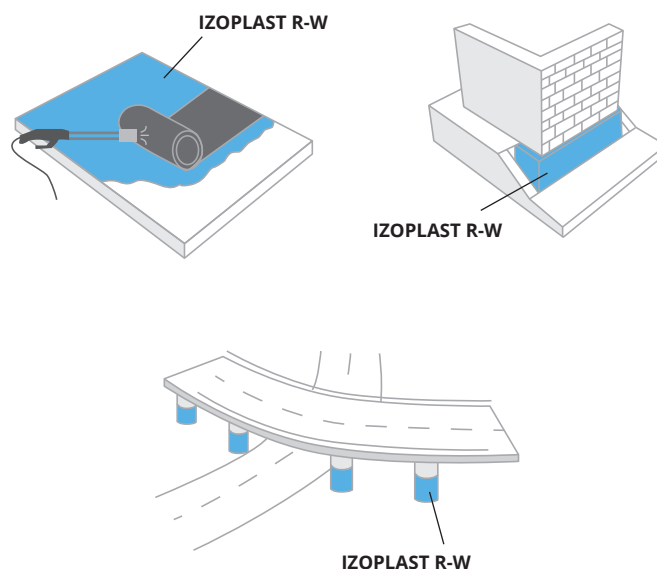
ZALETY PRODUKTU:

- łatwy i szybki w stosowaniu
- produkt bez rozpuszczalników organicznych,
- stosowany „na zimno” na suche lub matowo-wilgotne podłoże - krótki czas wysychania
- posiada dobrą przyczepność, ma doskonałe właściwości penetrujące w głąb wszelkich podłoża mineralnych,
- zwiększa przyczepność właściwej izolacji do podłoża
- po związaniu powłoka odporna na działanie czynników atmosferycznych
- wykonana powłoka zabezpiecza elementy budowlane przed działaniem agresywnych substancji znajdujących się w gruncie
- można go stosować w styczności ze styropianem, wełną mineralną, drewnem.

SPOSÓB UŻYCIA:

- Gruntowanie - wystarcza 1 warstwa rozcieńczona z wodą 1:1, nałożona równomiernie na całej powierzchni.
- Powłoka przeciwwilgociowa - 2 warstwy.
- Powłoka przeciwwodna typu „lekkiego” - 3 warstwy, każdą kolejną po wyschnięciu poprzedniej.

ZASTOSOWANIE:



Posiada Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez IBDiM.
Wyrób zgodny z Polską Normą.



IZOPLAST® B-W

Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa

IZOPLAST®

ORIENTACYJNE ZUŻYCIĘ ŚRODKA

0,2- 0,7 kg/m² na warstwę zależnie od porowatości podłoża

DOSTĘPNY W OPAKOWANIACH



10 kg



21 kg



WODNE MASY BITUMICZNE

Dyspersyjna masa asfaltowo kauczukowa IZOPLAST B-W jest gotową do użytku, jednoskładnikową, bezrozpuszczalnikową masą bitumiczną modyfikowaną polimerami, przeznaczoną do stosowania „na zimno”.

PRZEZNACZENIE:

- wykonywanie powłokowych izolacji fundamentów i tym podobnych podziemnych części obiektów budowlanych
- konserwacja i renowacja papowych pokryć dachowych zarówno asfaltowych jak i smołowych
- bezspoinowe powłoki hydroizolacyjne dachów na podkładzie z papy
- szczególnie polecany do zastosowania w warunkach silnego nawodnienia oraz środowisku wodnym zasolonym chlorkami sodu (odporność na wody zasolone ok. 3% NaCl).

ZAKRES STOSOWANIA:

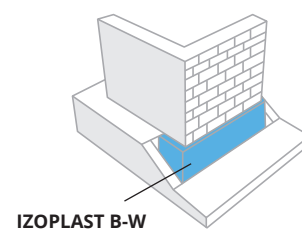
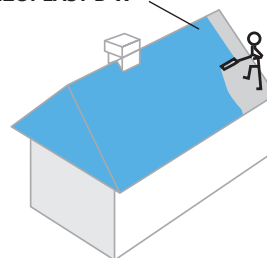
Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna fundamentów i tym podobnych podziemnych części budynków: na wyschniętą, zagruntowaną IZOPLASTEM R-W powierzchnię betonu w zależności od przewidywanego obciążenia wodą, należy nanosić w dwóch warstwach przy wykonywaniu izolacji przeciwwodnej typu „lekkiego” albo w trzech, czterech warstwach przy wykonywaniu izolacji przeciwwodnej typu średniego - całkowita grubość suchej powłoki powinna wynosić około 1 mm. Kolejną warstwę można nanosić dopiero po wyschnięciu poprzedniej. Czas oczekiwania przed ułożeniem kolejnej warstwy masy IZOPLAST B-W wynosi około 8 godzin.

W wypadku wykonywania izolacji przeciwwodnej typu ciężkiego, gdzie przewidywane są obciążenia wodą pod ciśnieniem należy wtopić w drugą warstwę masy włókninę techniczną, w szczególności wzdłuż styków elementów prefabrykowanych i przegród budowlanych (np. ścian lub ścian i stropu) oraz

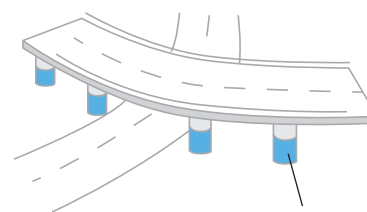
w ich narożach. Renowacja i konserwacja pokryć dachowych oraz wykonanie bezspoinowej powłoki hydroizolacyjnej dachów na podkładzie z papy: na odpowiednio przygotowane podłoże nałożyć przynajmniej 2 warstwy masy. W celu wydłużenia żywotności powłoki można ostatnią, świeżą warstwę masy posypać niewielką ilością specjalnej posypki mineralnej.

ZASTOSOWANIE:

IZOPLAST B-W



IZOPLAST B-W



IZOPLAST B-W

IZOPLAST® 2K-W

Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa Bn



IZOPLAST®

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE ŚRODKA

- ok. 2,5 kg/m² na pierwszą warstwę
- ok. 4,5 kg/m² przy 2 warstwach



DOSTĘPNY W OPAKOWANIACH



32 kg

WODNE MASY BITUMICZNE

IZOPLAST 2K-W jest wysoko elastyczną dwuskładnikową, niezawierającą rozpuszczalnika masą uszczelniającą na bazie emulsji bitumicznej, tworzyw sztucznych, wypełniaczy oraz włókien.

PRZEZNACZENIE:

- wykonywanie grubowarstwowych, elastycznych powłok przeciwwodnych na powierzchniach pionowych i poziomych (fundamentów, podziemnych części budynków i zbiorników na wodę nie przeznaczoną do spożycia)
- wykonywanie hydroizolacji międzywarstwowej pod podkładami monolitycznymi: w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych, na balkonach, na tarasach
- przyklejanie punktowo lub całą powierzchnią płyt ochronnych, osuszających lub termoizolacyjnych.

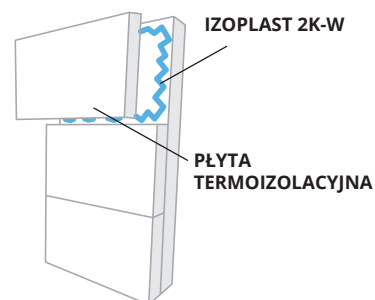
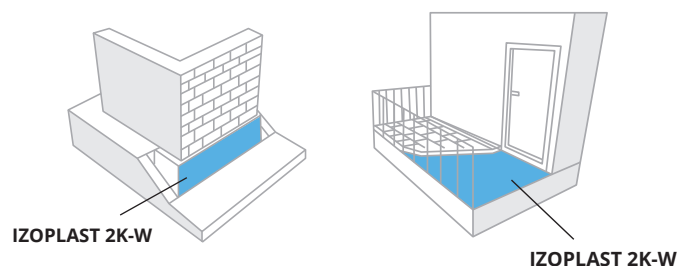
ZAKRES STOSOWANIA:

Przygotowanie podłoża: przy nakładaniu na betony i tynki musi być zakończony proces wiązania cementu. Podłoże nie może być zamrożone, oszronione oraz musi być pozbawione zastoin wody. Usunąć luźne elementy i pył.

Ubytki wyspoinować, powierzchnie porowate wyrównać. Powierzchnie betonowe **zagruntować asfaltową emulsją anionową IZOPLAST R-W** i poczekać do jej wyschnięcia.

Produkty szczególnie polecane do zastosowania w warunkach silnego nawodnienia oraz środowisku wodnym zasolonym chlorkami sodu (odporność na wody zasolone ok. 3% NaCl).

ZASTOSOWANIE:



Posiada Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez IBDiM. Wyrób zgodny z Polską Normą.

Wyrób zgodny z EN 15814



IZOPLAST 1K-W

Jednoskładnikowa masa asfaltowo-kauczukowa Bn

IZOPLAST®

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE ŚRODKA

- ok. 2,5 kg/m² na pierwszą warstwę
- ok. 4,5 kg/m² przy 2 warstwach

DOSTĘPNY W OPAKOWANIACH



20 kg



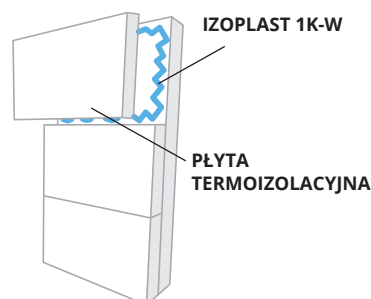
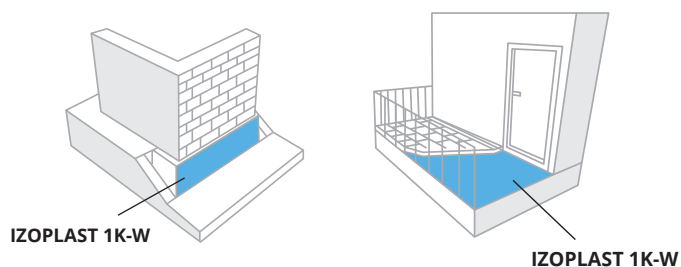
WODNE MASY BITUMICZNE

Jednoskładnikowa, dyspersyjna, asfaltowo-kauczukowa, bezrozpuszczalnikowa masa przeznaczona do stosowania w budownictwie do wykonywania grubowarstwowych, bezspoinowych izolacji przeciwwodnych i przeciwwilgociowych podziemnych i zewnętrznych przyziemnych części budowli oraz do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych posadzek na gruncie.

PRZEZNACZENIE:

- wykonywanie trwałych, grubowarstwowych, elastycznych, bezspoinowych powłok przeciwwodnych na powierzchniach pionowych i poziomych, dla wszystkich przyziemnych i podziemnych części budowli
- izolacja posadzek na gruncie
- hydroizolacja międzywarstwowa pod podkładami monolitycznymi na balkonach, na tarasach
- przyklejanie punktowo lub całą powierzchnią płyt ochronnych, osuszających lub termoizolacyjnych termoizolacyjnych z spienionego polistyrenu, EPS lub XPS
- **powierzchnie betonowe zagruntować asfaltową emulsją anionową IZOPLAST R-W**

ZASTOSOWANIE:



Wyrób zgodny z EN 15814

IZOPLAST® W-KL

Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa hydroizolacyjno-klejąca Dn



IZOPLAST®

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE ŚRODKA

0,6 - 1,2 kg/m²

DOSTĘPNY W OPAKOWANIACH



22 kg



WODNE MASY BITUMICZNE

Masa asfaltowo-kauczukowa hydroizolacyjno-klejąca IZOPLAST W-KL przeznaczona jest do:

- wykonywania powłok hydroizolacyjnych,
- przyklejania twardych płyt ze spienionego polistyrenu.

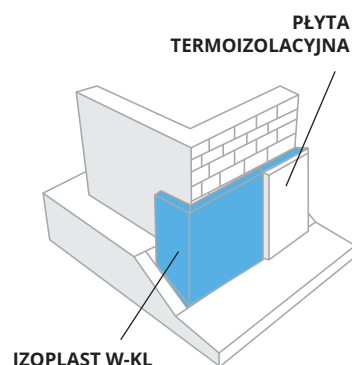
PRZEZNACZENIE:

- na zewnątrz
- przyklejanie twardych płyt izolacyjnych ze spienionego polistyrenu EPS lub XPS poniżej poziomu gruntu
- wykonywanie bezspoinowych powłok przeciwwilgociowych typu „lekkiego”
- wykonywanie grubowarstwowych elastycznych powłok przeciwwodnych na powierzchniach pionowych i poziomych (fundamentów i podziemnych części budynków)

ZALETY PRODUKTU:

- posiada doskonałe właściwości klejące
- nie zawiera rozpuszczalnika
- jest łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia), dający się nakładać pacą lub szczotką dekarską
- posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoży mineralnych

ZASTOSOWANIE:



Uwaga! Przy zastosowaniu na betony, mury, tynki, zalecane jest wcześniejsze gruntowanie IZOPLAST-em R-W.

Wyrób zgodny z Polską Normą.



IZOPLAST® KL

Dyspersyjna masa asfaltowo – kauczukowa hydroizolacyjno – klejąca

IZOPLAST®

ORIENTACYJNE ZUŻYCIĘ ŚRODKA

0,8 - 1,3 l/m²

DOSTĘPNY W OPAKOWANIACH



5 l

10 l

20 l



WODNE MASY BITUMICZNE

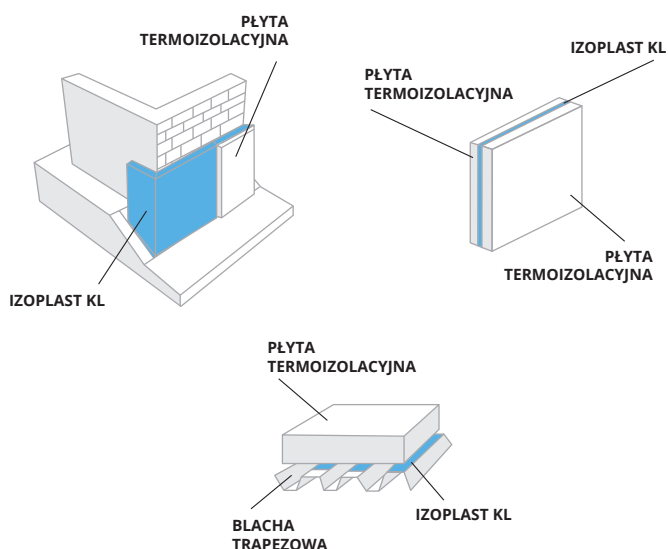
IZOPLAST KL przeznaczony jest do klejenia papy do styropianu, styropianu do styropianu, styropianu do: betonu, blach, drewna, płyt gipsowych, płyt wiórowych, itp. klejenie „twardej” wełny mineralnej do różnych podłoży.

Klejenia styropianu do blach: ocynkowanych, płaskich, trapezowych, konstrukcji stalowych. Podklejania papy oraz nosków gontów. Wykonywania izolacji wodochronnych wewnątrz i na zewnątrz budynków np.: piwnic, fundamentów, murów, tarasów, balkonów, itp. Wykonania uszczelnień w obróbkach blacharskich; do renowacji, naprawy dachów pokrytych papą, kiedy pokrycie uległo bardzo dużemu zniszczeniu, np. sporowaceni, zmurszeniu, spękaniu poprzez nałożenie jednej lub kilku warstw masy na zniszczoną powierzchnię papy.

ZALETY PRODUKTU:

- bez rozpuszczalników organicznych
- „na zimno” gotowy do stosowania
- prosty w użyciu, minimalny wkład pracy
- możliwość laminowania z użyciem wkładek zbrojących z tkanin technicznych
- klejenie materiałów termoizolacyjnych (styropian, wełna mineralna itp.)

ZASTOSOWANIE:



Uwaga! Przy zastosowaniu na betony, mury, tynki, zalecane jest wcześniejsze gruntowanie IZOPLAST-em R-W. Wyrób zgodny z Polską Normą.

IZOPLAST® DYSPERBENT

Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa Dn



IZOPLAST®



ORIENTACYJNE ZUŻYCIE ŚRODKA

0,6 - 1,2 kg/m²

DOSTĘPNY W OPAKOWANIACH



10 kg



20 kg

WODNE MASY BITUMICZNE

IZOPLAST DYSPERBENT jest nowoczesnym, wodorozcieńczalnym, nie zawierającym rozpuszczalników organicznych środkiem do wykonywania izolacji wodochronnych na zewnątrz obiektów budowlanych. Produkt prosty i wygodny w użyciu - wymaga minimalnego nakładu pracy.

PRZEZNACZENIE:

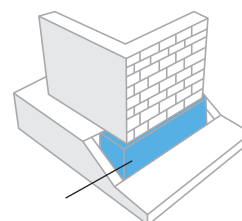
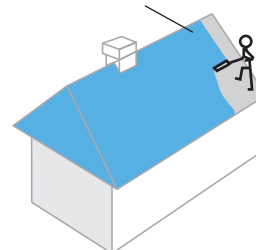
- renowacja i konserwacja pokryć dachowych na podkładzie z pap asfaltowych oraz smołowych
- wykonywanie bezspoinowej warstwy hydroizolacyjnej na powierzchniach pionowych i poziomych z możliwością zastosowania osnów wzmacniających powłokę (np. siatka polipropylenowa, welony i tkaniny szklane, włókniny poliestrowe itp.)
- wykonywanie izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych na wszelkich podłożach obiektów budowlanych m.in.: fundamentów, ław fundamentowych, stropów itp.

ZALETY PRODUKTU:

- nie zawiera rozpuszczalników organicznych
- produkt „na zimno” - gotowy do stosowania
- prosty w użyciu - wymaga minimalnego nakładu pracy
- posiada właściwości tiksotropowe (możliwość nakładania na podłoża o dowolnym spadku)
- posiada możliwość laminowania z użyciem wkładek zbrojących z tkanin technicznych
- nie wchodzi w reakcje ze styropianem.

ZASTOSOWANIE:

IZOPLAST DYSPERBENT



IZOPLAST DYSPERBENT

Wyrób zgodny z Polską Normą.



IZOPLAST® MS

Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa szpachlowa

IZOPLAST®

ORIENTACYJNE ZUŻYCIĘ ŚRODKA

0,6 - 1,2 kg/m²

DOSTĘPNY W OPAKOWANIACH



1 kg



5 kg



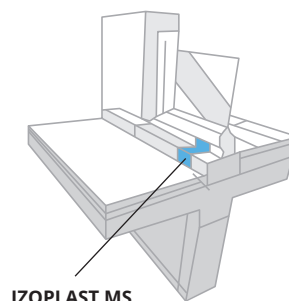
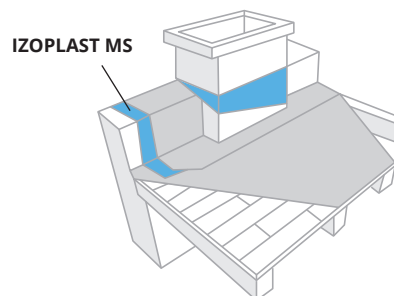
WODNE MASY BITUMICZNE

IZOPLAST MS przeznaczony jest do wyrównywania wgłębień, rys i ubytków w elementach z betonu, zapraw cementowych itp., wypełniania dylatacji (trwała i zawsze elastyczna spoina), wykonywania uszczelnień w opierzeniach blacharskich, uszczelniania kominów, łączeń rynnowych, nieszczelnych pokryć dachowych różnego rodzaju, tarasów, balkonów. Wzajemne elastyczne łączenie materiałów budowlanych ze sobą (np. papa-papa, papa-styropian) lub z innymi elementami konstrukcyjnymi (np. metal, drewno, płyta falista).

ZALETY PRODUKTU:

- przeznaczony do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budowli
- produkt nie zawiera rozpuszczalników organicznych
- stosowany „na zimno”, prosty w użyciu, zapewnia mniejszy nakład pracy
- skuteczny w likwidacji drobnych wycieków
- zapewnia możliwość elastycznego łączenia materiałów budowlanych
- daje możliwość laminowania powłok wkładkami zbrojącymi z tkanin technicznych
- daje możliwość podklejania materiałów termoizolacyjnych
- przy wypełnianiu poziomych głębokich dylatacji jest możliwość mieszania z piaskiem kwarcowym lub uzupełnienia w części dolnej dylatacji sznurem dylatacyjnym, styropianem itp.

ZASTOSOWANIE:



Wyrób zgodny z Polską Normą.

IZOPLAST® R'

Roztwór asfaltowy



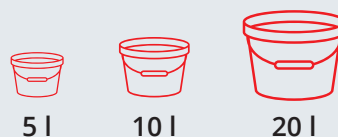
IZOPLAST®

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE ŚRODKA

0,3 - 0,6 l/m²



DOSTĘPNY W OPAKOWANIACH



ROZPUSZCZALNIKOWE
MASY BITUMICZNE

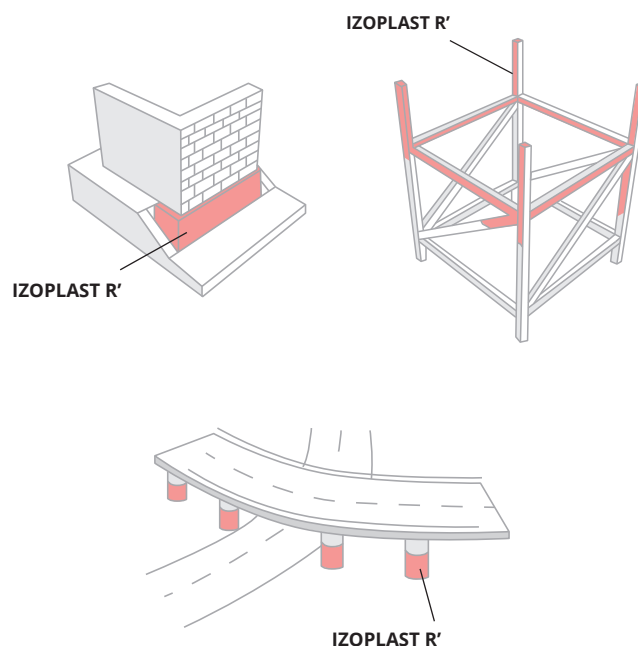
IZOPLAST R' przeznaczony jest do gruntowania podłoża z betonu, gładzi cementowych, cementowo-gipsowych, nasycania elementów drewnianych (np. płoty ogrodzeniowe, gonty dachowe itp.), do stosowania jako warstwa gruntująca pod papy zgrzewalne oraz wykonywania samodzielnych „lekkich” powłok izolacyjnych.

PRZEZNACZENIE:

- gruntowanie powierzchni betonowych i wykonywanie „lekkich” powłok izolacyjnych
- zabezpieczanie powierzchni drewnianych, płyt wiórowych, azbestowo-cementowych
- zabezpieczanie antykorozyjne konstrukcji stalowych, blach stalowych i ocynkowanych oraz ich konserwacja,
- nasycanie gontów drewnianych, płotów, słupów drewnianych itp.

Przed wykonaniem gruntowania i „lekkich” powłok izolacyjnych należy odpowiednio przygotować podłoże tj. usunąć zanieczyszczenia, wyrównać powierzchnię. W przypadku wykonywania nowych wylewek, względnie zacierania szczelin, gruntowanie należy wykonać po okresie sezonowania min. 10 dni. Czas tworzenia powłoki nie powinien przekraczać 6 godzin, uzależniony jest od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza, stanu podłoża, stopnia nachylenia płaszczyzny.

ZASTOSOWANIE:



Posiada Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez IBDiM.
Wyrób zgodny z Polską Normą.



BLACKPLAST® R

Roztwór asfaltowy - szybki grunt

BLACKPLAST®

ORIENTACYJNE ZUŻYCIĘ ŚRODKA

0,2 -0,4 l/m²

DOSTĘPNY W OPAKOWANIACH



5 l



20 l



ROZPU SZCZALNIKOWE
MASY BITUMICZNE

Blackplast R - modyfikowany SBS-em roztwór asfaltowy o szczególnych parametrach penetracji oraz szybkim okresem schnięcia (od 15 minut do 1 godziny). Stosowany wszędzie tam, gdzie czas gra szczególną rolę.

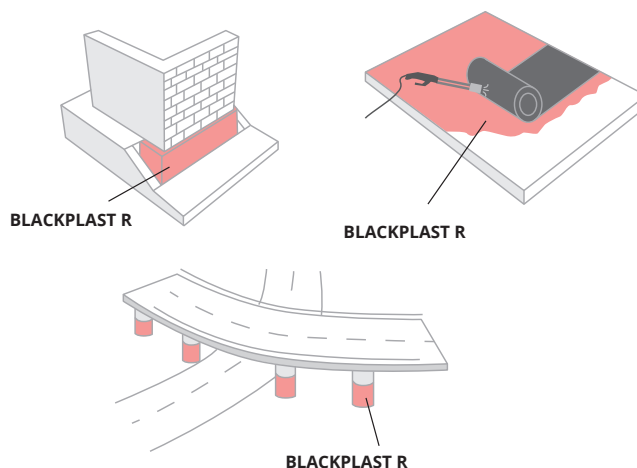
Jest przeznaczony do gruntowania podłoży betonowych, gładzi cementowych, cementowo-gipsowych, ceramicznych. Blackplast R może być zastosowany jako lakier asfaltowy. Zastosowany na powierzchni metalowej tworzy powłokę zabezpieczającą, metal przed korozją.

Posiada bardzo dobrą przyczepność do betonu, metalu i drewna. Ma zastosowanie do impregnacji elementów z drewna i materiałów drewnopochodnych stosowanych na zewnątrz np. płyty, balustrady, słupy ogrodzeniowe, gonty dachowe. Można go stosować do wykonywania samodzielnych „lekkich” powłok izolacyjnych np. kręgi betonowe, rury studienne, podmurówki płotów itp. Blackplast R nie może być zastosowany wewnątrz budynków.

PRZEZNACZENIE:

- gruntowanie podłoży betonowych przed ułożeniem pap grzewalnych
- gruntowanie powierzchni betonowych oraz wykonywanie „lekkich” powłok izolacyjnych
- zabezpieczanie powierzchni drewnianych usadowionych bezpośrednio w gruncie (paliki, słupki ogrodowe)
- zabezpieczenie antykorozyjne stali, siatek
- gruntowanie rur, studni i przepustów kanalizacyjnych

ZASTOSOWANIE:



Posiada Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez IBDiM.
Wyrób zgodny z Polską Normą.

IZOPLAST® B'

Masa asfaltowa



IZOPLAST®

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE ŚRODKA

0,6 - 1,2 kg/m²



DOSTĘPNY W OPAKOWANIACH



6 kg



12 kg



24 kg

ROZPU SZCZALNIKOWE
MASY BITUMICZNE

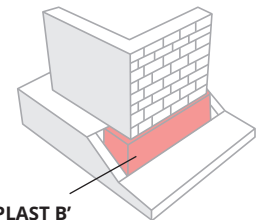
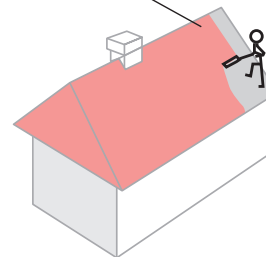
Masa asfaltowa IZOPLAST B' - mieszanina asfaltu i dodatków uszlachetniających w rozpuszczalnikach organicznych. Wyrób o konsystencji półciekłej masy stosowany „na zimno”. Dzięki zastosowaniu specjalnych dodatków posiada doskonale własności penetrujące, a wykonana powłoka hydroizolacyjna charakteryzuje się elastycznością, trwałością oraz dużą odpornością m.in. na wody zasolone.

PRZEZNACZENIE:

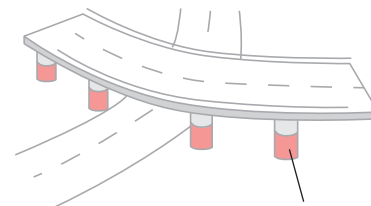
- budownictwo ogólne, przemysłowe, mieszkaniowe, drogownictwo
- konserwacja pap asfaltowych na dachach wszelkich obiektów bez względu na pochylenie
- izolacje przeciwwilgociowe poziome, pionowe wszelkich budowli
- hydroizolacja podłóży z betonu, fundamenty, ławy budowlane, wylewki betonowe, ceramika, klinkiery, itp.
- zabezpieczanie cokołów budynków, ogrodzeń betonowych, itp.
- hydroizolacja rur i studni kanalizacyjnych, kregów betonowych, przepompowni, zastosowanie w budownictwie hydrotechnicznym itp.
- izolacje przeciwwilgociowe obiektów drogowych np. wiadukty, mosty, mury oporowe itp. (IBDiM)
- szczególnie polecany do zastosowania w warunkach silnego nawodnienia oraz w środowisku wodnym zasolonym (odporność na działanie wód zawierających do 3% NaCl).

ZASTOSOWANIE:

IZOPLAST B'



IZOPLAST B'



IZOPLAST B'

Uwaga! Przed zastosowaniem IZOPLAST-u B' powierzchnie betonowe należy zagruntować IZOPLAST-em R'.

Posiada Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez IBDiM.
Wyrób zgodny z Polską Normą.



IZOPLAST® B' MODYFIKOWANY

Masa asfaltowa

IZOPLAST®

ORIENTACYJNE ZUŻYCIĘ ŚRODKA

0,6 - 1,2 kg/m²

DOSTĘPNY W OPAKOWANIACH



5 kg



10 kg



20 kg



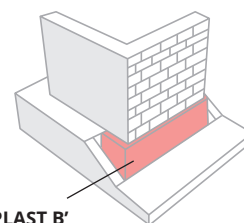
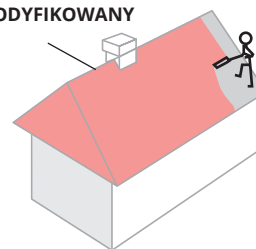
Masa asfaltowa IZOPLAST B' MODYFIKOWANY jest mieszaniną asfaltu, dodatków uszlachetniających i modyfikatora (SBS) w rozpuszczalnikach organicznych. Wyrób o konsystencji półciekłej masy stosowany „na zimno”. Dzięki zastosowaniu specjalnych modyfikatorów poprawiających adhezję posiada doskonałe własności penetrujące oraz zdecydowanie lepszą przyczepność do podłoża, nie wymaga wcześniejszego gruntowania, a wykonana powłoka hydroizolacyjna charakteryzuje się zdecydowanie lepszymi własnościami wodochronnymi, trwałością oraz elastycznością.

PRZEZNACZENIE:

- budownictwo ogólne, przemysłowe, mieszkaniowe
- konserwacja pap asfaltowych na dachach wszelkich obiektów bez względu na pochylenie
- izolacje przeciwwilgociowe poziome, pionowe wszelkich budowli
- hydroizolacja podłoży z betonu: fundamenty, ławy budowlane, wylewki betonowe, ceramika, klinkiery, itp.
- zabezpieczanie cokołów budynków, ogrodzeń betonowych, itp.
- hydroizolacja rur i studni kanalizacyjnych, kregów betonowych, przepompowni, izolacje w budownictwie hydrotechnicznym itp.
- szczególnie polecany do zastosowania w warunkach silnego nawodnienia oraz środowisku wodnym zasolonym (odporność na wody zasolone ok. 3% NaCl).

ZASTOSOWANIE:

IZOPLAST B'
MODYFIKOWANY



IZOPLAST B'
MODYFIKOWANY

Wyrób zgodny z Polską Normą.

IZOPLAST® SILVER

Masa asfaltowo-aluminiowa



IZOPLAST®

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE ŚRODKA

0,2 - 0,4 l/m²

DOSTĘPNY W OPAKOWANIACH



5 l

ROZPUSZCZALNIKOWE
MASY BITUMICZNE

Masa asfaltowo-aluminiowa modyfikowana SBS i żywicami jest szczególnie zalecana w miejscach nasłonecznionych. Połyskujący srebrzysty kolor oraz szorstka powierzchnia w doskonały sposób chroni przed szkodliwym działaniem promieni słonecznych UV zabezpieczoną powierzchnię.

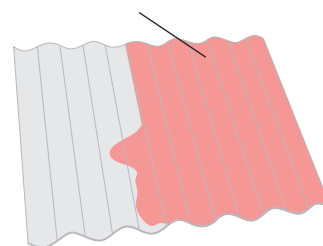
Srebrzysto - aluminiowy kolor obniża absorpcję promieniowania podczerwonego IR, co skutecznie ogranicza nagrzewanie się zabezpieczonej powierzchni. Konserwacja wszelkiego rodzaju powłok bitumicznych preparatem IZOPLAST SILVER zabezpiecza i podnosi ich trwałość, przez co okres eksploatacji pokryć dachowych zdecydowanie się wydłuża, zapewniając jednocześnie walory estetyczne.

PRZEZNACZENIE:

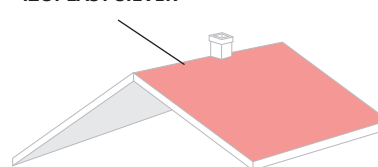
- konserwacja pokryć dachowych - zabezpieczenie przed promieniowaniem UV oraz IR np.: pap i gontów bitumicznych
- zabezpieczanie przed korozją wszelkiego rodzaju powierzchni metalowych oraz blaszanych pokryć dachowych takich jak: blacha stalowa, ocynk, aluminium
- renowacja starych pokryć dachowych (papy bitumiczne, gonty bitumiczne z wyjątkiem pap smołowych)
- wykonywanie warstwy ochronno-dekoracyjnej na nowych pokryciach dachowych (papy i gonty bitumiczne)

ZASTOSOWANIE:

IZOPLAST SILVER



IZOPLAST SILVER





IZOPLAST® K'

Bitumiczna masa klejowa

IZOPLAST®

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE ŚRODKA

0,8 - 1,2 kg/m²

DOSTĘPNY W OPAKOWANIACH



7 kg



12 kg



24 kg

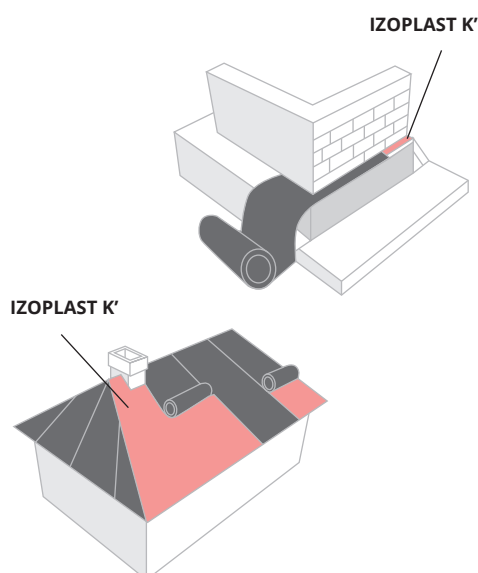


IZOPLAST K' jest mieszaniną asfaltu i dodatków uszlachetniających w rozpuszczalnikach organicznych. Wyrób o konsystencji gęstej masy, stosowany „na zimno”. Podstawowe zastosowanie produktu to klejenie pap asfaltowych do różnego rodzaju podłoży, powłok papowych wielowarstwowych oraz wykonywania samodzielnych powłok hydroizolacyjnych. Produkt prosty i wygodny w użyciu, wymaga minimalnego nakładu pracy. Papy asfaltowe przyklejone do podłoży charakteryzują się dużą wytrzymałością na zrywanie oraz elastycznością na zmiany temperatur.

PRZEZNACZENIE:

- klejenia pap asfaltowych wierzchniego krycia do powierzchni betonowych, płyt wiórowych, deskowania
- klejenia pap asfaltowych podkładowych do powierzchni betonowych, płyt wiórowych, drewnianych i w układach wielowarstwowych
- wykonawstwa samodzielnych powłok hydroizolacyjnych oraz laminowanych z użyciem osnów wzmacniających z tkanin technicznych, welonów szklanych, włókien poliestrowych itp. na powierzchniach poziomych i pionowych fundamentów, piwnic, stropów, tarasach, balkonach
- szczególnie polecany do zastosowania w warunkach silnego nawodnienia oraz środowisku wodnym zasolonym (odporność na wody zasolone ok. 3% NaCl).

ZASTOSOWANIE:



Uwaga! Przed zastosowaniem IZOPLAST-u K' powierzchnie betonowe należy zagruntować IZOPLAST-em R'.

Posiada Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez IBDiM.
Wyrób zgodny z Polską Normą.

IZOPLAST® MEGA-TEX

Masa bitumiczna szpachlowo-uszczelniająca



IZOPLAST®

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE ŚRODKA

0,6 - 1,2 kg/m²



DOSTĘPNY W OPAKOWANIACH



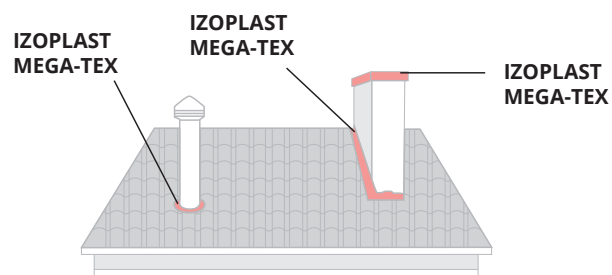
ROZPUSZCZALNIKOWE
MASY BITUMICZNE

IZOPLAST MEGA-TEX przeznaczony jest do wyrównywania wgłębień, uszczelniania rys i pęknięć w pokryciach dachowych, uzupełniania ubytków w elementach z betonu, zapraw cementowych itp., wypełniania dylatacji do 5 mm (trwała i zawsze elastyczna spoina), wykonywania uszczelnień w obróbkach - opierzeniach blacharskich, uszczelniania kominów, łączy rynnowych, nieszczelnych pokryć dachowych różnego rodzaju. Elastyczne łączenie materiałów budowlanych ze sobą (np. papa-papa, papa-styropian) lub z innymi elementami konstrukcyjnymi (np. metal, drewno, płyta falista).

ZALETY PRODUKTU:

- wodoodporny i wodoszczelny
- stosowany „na zimno”, prosty w użyciu, mniejszy nakład pracy
- szybka i skuteczna likwidacja drobnych przecieków
- możliwość elastycznego łączenia materiałów budowlanych,
- możliwość podklejania materiałów termoizolacyjnych,
- gotowy do stosowania w postaci handlowej,
- nie spływa z powierzchni klejonych (odporny na działanie wody zaraz po nałożeniu).

ZASTOSOWANIE:



**Nie stosować w pomieszczeniach mieszkalnych lub przeznaczonych na stały pobyt ludzi.
Wyrób zgodny z Polską Normą.**



IZOPLAST® MEGA-TEX

Bitumiczna masa klejowa

IZOPLAST®

ORIENTACYJNE ZUŻYCIĘ ŚRODKA

0,6 - 1,2 kg/m²

DOSTĘPNY W OPAKOWANIACH



15 kg



23 kg

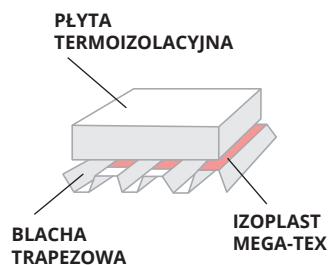
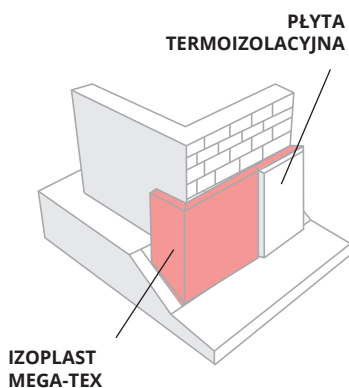


ROZPU SZCZALNIKOWE
MASY BITUMICZNE

IZOPLAST MEGA TEX został opracowany i wyprodukowany na podstawie wieloletnich doświadczeń zdobytych przy wykonywaniu robót budowlanych, zwłaszcza w okresie jesieni i zimy, kiedy występują niekorzystne warunki pogodowe: mgły, opady deszczu, niskie temperatury a wykonywane są roboty związane z zamknięciem stanów budowlanych. IZOPLAST MEGA-TEX oferowany jest odbiorcom w postaci produktu gotowego do stosowania. Jest to masa bitumiczna łatwa w użyciu, odporna na działanie wody i niższych temperatur, posiadająca silne działanie adhezyjne oraz klejące prawie bezpośrednio po nałożeniu. Zalecana temperatura otoczenia podczas prac: od +5 do +30 °C.

W przypadku zastosowania w niższych temperaturach konsystencję produktu można doprowadzić do łatwej w nakładaniu poprzez podgrzanie pojemnika z masą w kąpeli wodnej lub innym bezpiecznym sposobem. IZOPLAST MEGA-TEX stosuje się do klejenia „na zimno” płyt styropianowych i twardej wełny mineralnej do stalowych blach trapezowych, stropów betonowych oraz pokryć papowych przy wykonywaniu ociepleń; papy asfaltowej do stalowych blach trapezowych i stropów betonowych; pap do istniejącego pokrycia dachowego. Masę można nakładać pasmami, plackami, punktowo lub smarując całą powierzchnię.

ZASTOSOWANIE:



Nie stosować w pomieszczeniach mieszkalnych lub przeznaczonych na stały pobyt ludzi.

Uwaga! Przy zastosowaniu na betony, mury, tynki zalecane jest wcześniejsze gruntowanie IZOPLAST-em R-W.

Wyrób zgodny z Polską Normą.

IZOPLAST® BARWIONY

Farba do zastosowań dekoracyjno-ochronnych



IZOPLAST®

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE ŚRODKA

0,2 - 0,5 l/m²



DOSTĘPNY W OPAKOWANIACH



5l

ROZPUSZCZALNIKOWE
MASY BITUMICZNE

Izolplast Barwiony - farby do zewnętrznego dekoracyjnego malowania powierzchni drewnianych i drewnopochodnych, tynków oraz powierzchni metalowych w budownictwie, na bazie rozpuszczalników, do użycia przez profesjonalnych i indywidualnych użytkowników.

PRZEZNACZENIE:

- zabezpieczanie cokołów budynków, ogrodzeń betonowych i drewnianych
- konserwacja i renowacja metalowych pokryć dachowych
- zabezpieczenia antykorozyjne powierzchni metalowych np.: w drogownictwie, elementów poręczy i barier energochłonnych, konstrukcji stalowych, siatki, płoty itp.

KOLORY:



szary



zielony



brązowy

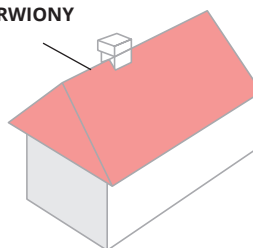


ceglasty

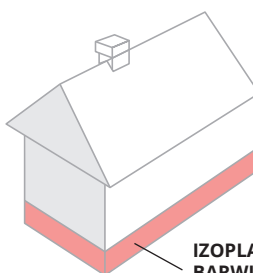
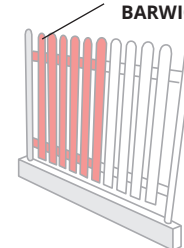
*przedstawione kolory farb mogą różnić się od rzeczywistych ze względu na różnicę w druku

ZASTOSOWANIE:

IZOPLAST
BARWIONY



IZOPLAST
BARWIONY



IZOPLAST
BARWIONY



IZOPLAST® E

Dyspersyjny polimerowy roztwór gruntujący

IZOPLAST®

ORIENTACYJNE ZUŻYCIĘ ŚRODKA

0,05 - 0,2 l/m²

DOSTĘPNY W OPAKOWANIACH



5l



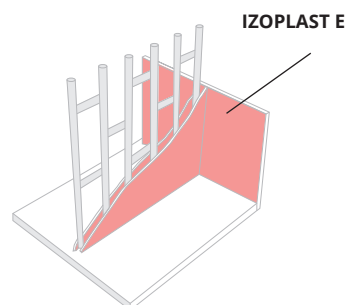
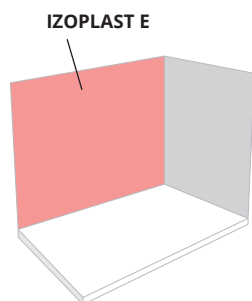
Wodorozcieńczalny produkt przeznaczony do gruntowania chłonnych i porowatych podłoży na zewnątrz i wewnątrz budowli. Szczególnie zalecany do tynków cementowo - wapiennych, gazobetonów, płyt gipsowokartonowych i tynków cementowych. Zastosowanie w systemach dociepleń budynków.

IZOPLAST E charakteryzuje się dużą zdolnością penetracji, jest głęboko wchłaniany w podłoże wzmacniając go, równocześnie umożliwiając „oddychanie”. Zalety te poprawiają strukturę podłoży, które przez upływ czasu straciły swoje właściwe parametry.

IZOPLAST E poprawia przyczepność do powierzchni innych materiałów, które będą stosowane na zagruntowanym podłożu. Dzięki zmniejszeniu chłonności podłoża zmniejsza się zużycie nakładanych materiałów powłokowych farb emulsyjnych, klejów, szpachlówek mineralnych.

Gruntowane powierzchnie należy dobrze oczyścić z brudu, kurzu, olejów, tłuszczów, złożeń starych farb lub lakierów, powinny być suche. IZOPLAST E znajduje się w obrocie handlowym w postaci preparatu gotowego do stosowania. Produkt nanosić na powierzchnię za pomocą pędzla lub wałka pokrywając ją równomierną warstwą. Na podłożu o zwiększonej chłonności wykonuje się 2-3 warstwy nie dopuszczając do wyschnięcia poprzedniej, mniej więcej w okresie 3-4 godzin, w temperaturze +5°C do +25°C. Dalsze użytkowanie powierzchni zaleca się po upływie 24 godzin.

ZASTOSOWANIE:



IZOPLAST® E NANO POWER

Grunt głęboko penetrujący



IZOPLAST®

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE ŚRODKA

0,05 - 0,2 l/m²



DOSTĘPNY W OPAKOWANIACH



1l



5l

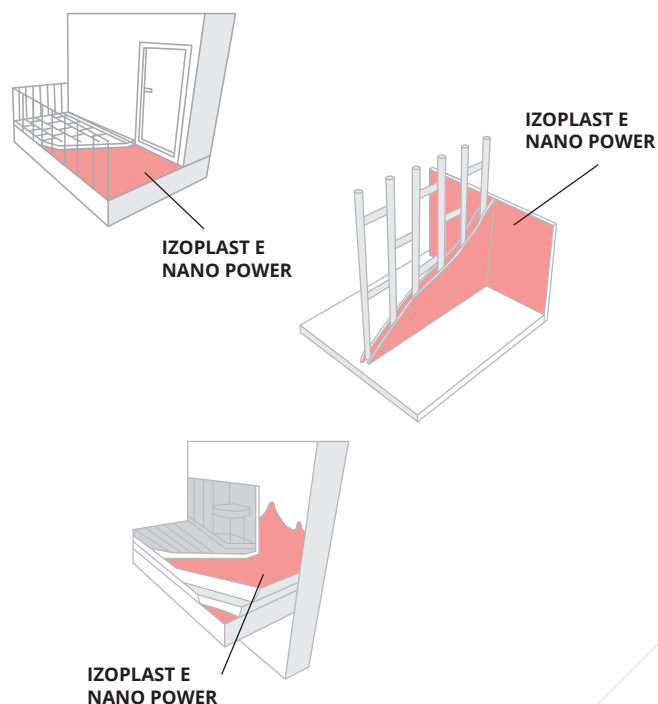
PRODUKTY POLIMEROWO-MINERALNE

IZOPLAST E NANO POWER wzmacnia strukturę podłoża, reguluje jego oddychanie i chłonność. Zapewnia przyczepność dla kolejno nakładanych warstw izolacyjnych i dekoracyjnych. Dzięki zmniejszeniu chłonności podłoża zmniejsza się zużycie nakładanych materiałów powłokowych np. farb emulsyjnych, tynków dekoracyjnych, szpachłówek mineralnych, szlamów hydroizolacyjnych itd. Preparat poprzez gruntowanie zamyka mikropęknięcia podłoża oraz zapobiega siatkowaniu i odspajaniu nałożonych warstw.

PRZEZNACZENIE:

Wysokiej jakości akrylowy drobnocząsteczkowy impregnat IZOPLAST E NANO POWER przeznaczony jest do gruntowania podłoży wewnątrz i na zewnątrz obiektów m. in. podłoży mineralnych, powierzchni betonowych, tynków cementowych, cementowo-wapiennych, płyt gipsowo-kartonowych, gładzi gipsowych, podłoży ceramicznych, pod płytki itp.

ZASTOSOWANIE:





IZOPLAST MD-Pro

Płynna polimerowa membrana wodochronna

IZOPLAST®

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE ŚRODKA

- około 2-3 kg/m² bezszwowych powłok
- około 3-3,5 kg/m² wykonywanie laminatów z użyciem włókniny

DOSTĘPNY W OPAKOWANIACH



20kg



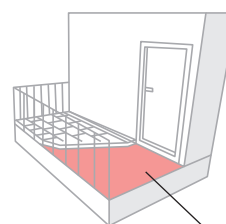
PRODUKTY POLIMEROWO-MINERALNE

System Płynna membrana polimerowa IZOPLAST MD-Pro jest przeznaczony do uszczelniania, renowacji oraz wykonywania hydroizolacyjnych powłokowych pokryć dachowych w postaci płynnej na podłoża bitumiczne, metalowe, mineralne oraz z piany poliuretanowej oraz wewnętrznych warstw hydroizolacyjnych tarasów i balkonów. Charakteryzuje się znakomitą przyczepnością do podłoży oraz zapewnia skuteczną odporność na deszcz.

PRZEZNACZENIE:

- trwała, bezspoinowa powłoka ochronna
- jednoskładnikowa
- skuteczna odporność na warunki atmosferyczne
- doskonale przyczepna do różnych podłoży (beton, papa, blacha)
- łatwość w stosowaniu-powłoka wykonywana jest „na zimno”
- odporność na UV
- trwałość powłoki (przy zalecanej przez producenta aplikacji) do 15 lat!

ZASTOSOWANIE:



IZOPLAST MD-PRO

KOLORY:

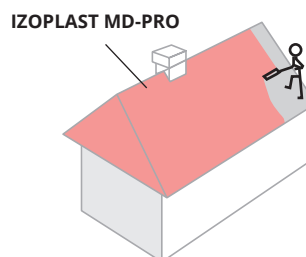


szary



grafitowy

*przedstawione kolory farb mogą różnić się od rzeczywistych ze względu na różnicę w druku



Posiada Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA I GÓRNICTWA SKALNEGO

IZOPLAST® HYDROLASTIC

Dwuskładnikowy elastyczny polimerowo-cementowy szlam hydroizolacyjny



IZOPLAST®

ORIENTACYJNE ZUŻYCIĘ ŚRODKA

ok. 3,5 kg/m² na warstwę



DOSTĘPNY W OPAKOWANIACH



PRODUKTY POLIMEROWO-MINERALNE

Dwuskładnikowy szlam uszczelniający służy do wykonania zabezpieczenia przeciwwilgociowego oraz przeciwwodnego, izolacji typu „lekkiego”, średniego lub ciężkiego. Można go stosować wewnątrz i na zewnątrz budynków na wszelkiego rodzaju podłożach mineralnych. Zaleca się do uszczelniania tarasów, balkonów, pomieszczeń mokrych. Może być stosowany na powierzchni tynków i wylewek w pomieszczeniach mokrych, ścian piwnic i fundamentów narażonych na stały kontakt z wodą gruntową oraz w zbiornikach wodnych.

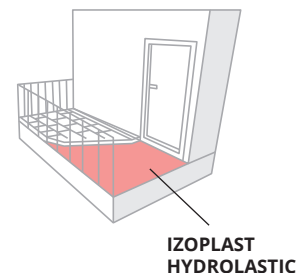
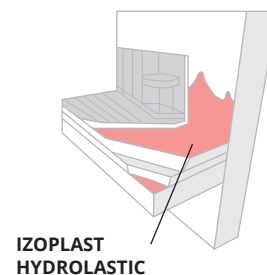
WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY:

- dobra przyczepność do wszystkich podłoży mineralnych
- powłoka wysoko elastyczna i kryjąca rysy
- mrozoodporna
- wodoszczelna
- nie wymaga zbrojenia
- bezrozpuszczalnikowa, nietoksyczna
- bezzapachowa i niepalna
- materiał do stosowania na wilgotne podłoża
- uniwersalność stosowania, łatwość wykonania

DANE TECHNICZNE:

- temperatura stosowania: od +5 °C do +25 °C
- temperatura podłoża: od +5°C do +25°C
- czas wstępnego dojrzewania: ok 5 min
- czas użycia przygotowanej mieszanki: ok. 1 godziny
- ruch pieszy po 3 dniach
- maksymalna grubość warstwy: 2 mm
- baza: składnik A - mieszanka cementu z wypełniaczami mineralnymi i modyfikatorami, składnik B - wodna dyspersja polimerów

ZASTOSOWANIE:



Zastosowanie gruntu IZOPLAST E NANO POWER zmniejsza zużycie IZOPLAST-u HYDROLASTIC, jednocześnie wpływając na wzrost parametrów fizykochemicznych gotowej powłoki.

Wyrób zgodny z EN 14891



IZOPLAST® FH SPECIAL

Płynna folia hydroizolacyjna

IZOPLAST®

ORIENTACYJNE ZUŻYCIĘ ŚRODKA

1 - 1,4 kg/m²

DOSTĘPNY W OPAKOWANIACH



1,3kg

4kg

13kg



IZOPLAST FH SPECIAL jest gotową do użycia jednoskładnikową, bezrozpuszczalnikową masą uszczelniającą, w skład której wchodzi dyspersja polimerowa, wypełniacze i dodatki modyfikujące. Po nałożeniu na podłoże i związaniu tworzy elastyczną powłokę hydroizolacyjną.

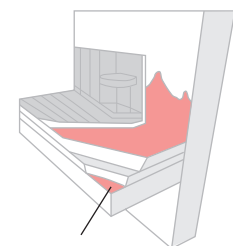
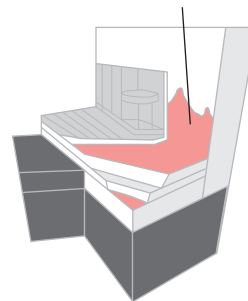
WŁAŚCIWOŚCI:

- powłoka charakteryzuje się doskonałą przyczepnością i elastycznością
- przystosowana do aplikacji na podłożach mineralnych
- do zastosowania tylko na podłogi
- do wykonywania warstwy przeciwwilgociowej pod materiałami ceramicznymi (płytki) i innymi (np. panele podłogowe, wykładziny)
- łatwa w stosowaniu

Folia hydroizolacyjna IZOPLAST FH SPECIAL przeznaczona jest do stosowania wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi, przede wszystkim w pomieszczeniach wilgotnych (np. łazienkach, kuchniach, pralniach), do wykonywania izolacji przeciwwilgociowej pod okładziną i wykładziną np. z płytek ceramicznych, glazury, terrakoty, podłogi z drewna i paneli oraz wykładzin syntetycznych. Może być stosowana na powierzchniach wykonanych z betonu, gazobetonu, na cementowych tynkach mineralnych i płytach gipsowo-kartonowych.

ZASTOSOWANIE:

IZOPLAST FH SPECIAL



IZOPLAST FH SPECIAL

Przy zastosowaniu produktu na zagruntowane podłoże preparatem IZOPLAST E NANO POWER zużycie IZOPLAST FH SPECIAL jest mniejsze.

Wyrób zgodny z EN 14891

BETON-PLAST® PROFI

Farba rozpuszczalnikowa do powierzchni betonowych



BETON-PLAST®



ORIENTACYJNE ZUŻYCIE ŚRODKA

0,6 - 1 kg/m²

DOSTĘPNY W OPAKOWANIACH



1,2kg



6,5 kg

PRODUKTY POLIMEROWO-MINERALNE

BETON PLAST-PROFI jest jednoskładnikowym, nowoczesnym produktem opartym na modyfikowanych żywicach akrylowych, przeznaczonym głównie do wykonywania powłok na betonie. Nadaje się do stosowania wewnątrz pomieszczeń, które umożliwiają silne wentylowanie do czasu zaniku specyficznego zapachu (garaże, otwarte magazyny) oraz do wymalowań zewnętrznych powierzchni betonowych jak dachówki betonowe i ceramiczne, tarasy, balkony, ogrodzenia. BETON-PLAST PROFI posiada wysoką odporność na działanie czynników atmosferycznych, zabezpiecza przed zjawiskiem pylenia posadzek mineralnych i stanowi doskonałą ochronę powierzchni betonowych. Podłoża zabezpieczone farbą BETON-PLAST PROFI są łatwe do utrzymania w czystości, estetyczne i odporne na uszkodzenia oraz chemikalia.

PRZEZNACZENIE:

- do malowania posadzek z betonu w halach produkcyjnych, magazynach, garażach, tarasach itp.
- do wykonywania wszelkiego rodzaju poziomego oznakowania na parkingach, placach, podjazdach, halach produkcyjnych oraz magazynach o nawierzchniach betonowych i bitumicznych
- do dekoracyjnego malowania betonowych powierzchni oczek wodnych, fontann oraz niewielkich przydomowych basenów betonowych
- do malowania konstrukcji metalowych

KOLORY:



szary



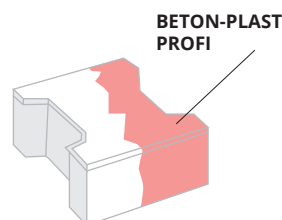
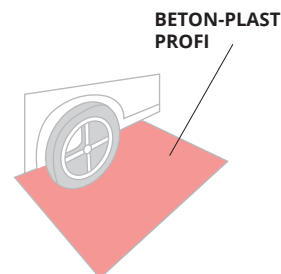
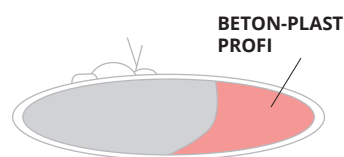
zielony



brązowy

*przedstawione kolory farb mogą różnić się od rzeczywistych ze względu na różnicę w druku

ZASTOSOWANIE:



Wyrób zgodny z Polską Normą.



UNIEPAL-DREW® AQUA KOLOR

Jednoskładnikowy, wodorozcieńczalny lakier ogniochronny do drewna i materiałów drewnopochodnych

UNIEPAL-DREW®

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE ŚRODKA

min. 200 g/m²

DOSTĘPNY W OPAKOWANIACH



2,5l



10l



LAKIERY OGNIOPHROHNE

PRZEZNACZENIE:

UNIEPAL-DREW AQUA KOLOR to jednoskładnikowy, wodorozcieńczalny lakier poliuretanowo-akrylowy z dodatkiem modyfikatorów i środków zmniejszających palność. Produkt przeznaczony jest do zabezpieczania oraz dekoracyjnego wykańczania powierzchni drewnianych i drewnopochodnych, z wyłączeniem podłóg. Może być stosowanych na zewnątrz oraz wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych i użyteczności publicznej.

KLASYFIKACJA OGNIOPHROHNA:

Wyroby pokryte lakierem UNIEPAL-DREW AQUA KOLOR w ilości co najmniej 200 g/m² zostały sklasyfikowane w zakresie stopnia palności (klasa reakcji na ogień):

jako niezapalne (B-s1, d0) - drewno każdego rodzaju (z wyjątkiem drewna egzotycznego) i wyroby drewnopochodne o grubości co najmniej 12 mm.

Lakier UNIEPAL-DREW AQUA KOLOR należy nakładać wyłącznie na powierzchnie wykonane z surowego drewna o wilgotności względnej nieprzekraczającej 20%. Podłoże musi być suche, wolne od tłuszczu, brudu, kurzu i innych zanieczyszczeń. Powierzchnie wykonane z drewna dębowego wymagają dodatkowo aplikacji podkładu nitrocelulozowego lub alkoholowego.

ZASTOSOWANIE:

UNIEPAL-DREW AQUA KOLOR jest przeznaczony do stosowania w środowisku o kategorii użytkowej Typu X - wszystkie warunki: wewnętrzne, częściowo narażone na działanie czynników zewnętrznych i zewnętrzne, narażone na czynniki zewnętrzne (temperatura, opady, wilgotność powietrza, promieniowanie UV).

KOLORYSTYKA:



*przedstawione kolory farb mogą różnić się od rzeczywistych ze względu na różnicę w druku

UNIEPAL-DREW AQUA KOLOR jest zgodny z EUROPEJSKĄ OCENĄ TECHNICZNĄ ETA-18/0491

UNIEPAL-DREW® AQUA 1-K

Jednoskładnikowy, wodorozcieńczalny lakier ogniochronny do podłóg



UNIEPAL-DREW®

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE ŚRODKA

min. 200 g/m²



DOSTĘPNY W OPAKOWANIACH



2,5l



10l

LAKIERY OGNIOPHONNE

PRZEZNACZENIE:

UNIEPAL-DREW AQUA 1-K to jednoskładnikowy, wodorozcieńczalny lakier poliuretanowy z dodatkiem modyfikatorów i środków zmniejszających palność. Produkt przeznaczony jest do zabezpieczania oraz dekoracyjnego wykańczania powierzchni drewnianych i drewnopochodnych, w tym podłóg. Może być stosowany wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych i użyteczności publicznej.

Lakier posiada podwyższoną odporność na ścieranie, co umożliwia zastosowanie na posadzkach podłogowych, parkietach, schodach, meblach w lokalach użyteczności publicznej.

KLASYFIKACJA OGNIOPHONNA

Wyroby pokryte lakierem UNIEPAL-DREW AQUA 1-K w ilości co najmniej 200 g/m² zostały sklasyfikowane w zakresie stopnia palności (klasa reakcji na ogień):

jako niezapalne (B-s1, d0) - drewno każdego rodzaju (z wyjątkiem drewna egzotycznego) i wyroby drewnopochodne o grubości co najmniej 12 mm;

jako trudno zapalne (B_{fl}-s1) - posadzka wykonana z drewna każdego rodzaju (z wyjątkiem drewna egzotycznego) o grubości co najmniej 12 mm.

Lakier UNIEPAL-DREW AQUA 1-K należy nakładać wyłącznie na powierzchnie wykonane z surowego drewna o wilgotności względnej nieprzekraczającej 20%. Podłoże musi być suche, wolne od tłuszczu, brudu, kurzu i innych zanieczyszczeń. Powierzchnie wykonane z drewna dębowego wymagają dodatkowo aplikacji podkładu nitrocelulozowego lub alkoholowego.

ZASTOSOWANIE:

UNIEPAL-DREW AQUA 1-K jest przeznaczony do stosowania w środowisku o kategorii użytkowej Typu Z, - warunki wewnętrzne, o wilgotności poniżej 85% R.H., z wyłączeniem temperatur poniżej 0 °C.

UNIEPAL-DREW AQUA 1-K jest zgodny z EUROPEJSKĄ OCENĄ TECHNICZNĄ ETA-18/0490



UNIEPAL-DREW® SPECIAL FR

Jednoskładnikowy, rozpuszczalnikowy lakier ogniochronny do drewna i materiałów drewnopochodnych

UNIEPAL-DREW®

ORIENTACYJNE ZUŻYCIĘ ŚRODKA

min. 200 g/m²

DOSTĘPNY W OPAKOWANIACH



5l



12l



PRZEZNACZENIE:

UNIEPAL-DREW SPECIAL FR to jednoskładnikowy lakier na bazie żywic alkilowych z dodatkiem modyfikatorów i środków zmniejszających palność. Produkt przeznaczony jest do zabezpieczania oraz dekoracyjnego wykańczania powierzchni drewnianych i drewnopochodnych, z wyłączeniem podłóg. Może być stosowany na zewnątrz oraz wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych i użyteczności publicznej.

KLASYFIKACJA OGNIOPHROCHRONNA:

Wyroby pokryte lakierem UNIEPAL-DREW SPECIAL FR w ilości co najmniej 200 g/m² zostały sklasyfikowane w zakresie stopnia palności (klasa reakcji na ogień):

jako niezapalne (B-s1, d0) - drewno każdego rodzaju (z wyjątkiem drewna egzotycznego) i wyroby drewnopochodne o grubości co najmniej 12 mm;

Lakier UNIEPAL-DREW SPECIAL FR należy nakładać wyłącznie na powierzchnie wykonane z surowego drewna o wilgotności względnej nieprzekraczającej 20%. Podłoże musi być suche, wolne od tłuszczu, brudu, kurzu i innych zanieczyszczeń. Powierzchnie wykonane z drewna dębowego wymagają dodatkowo aplikacji podkładu nitrocelulozowego lub alkoholowego.

ZASTOSOWANIE:

UNIEPAL-DREW SPECIAL FR jest przeznaczony do stosowania w środowisku o kategorii użytkowej Typu X - wszystkie warunki: wewnętrzne, częściowo narażone na działanie czynników zewnętrznych i zewnętrzne, narażone na czynniki zewnętrzne (temperatura, opady, wilgotność powietrza, promieniowanie UV).

UNIEPAL-DREW SPECIAL FR jest zgodny z EUROPEJSKĄ OCENĄ TECHNICZNĄ ETA-18/0489 

IZOPLAST® SEPARBETON

Preparat antyadhezyjny



IZOPLAST®

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE ŚRODKA

35 - 60 m²/l



DOSTĘPNY W OPAKOWANIACH



5l



20l



200l



1000l

ŚRODKI ANTYADHEZYJNE

IZOPLAST SEPARBETON jest niskolepką bezwoną cieczą oleistą stanowiącą mieszaninę olejów mineralnych, olejów roślinnych oraz dodatków modyfikujących.

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.

PRZEZNACZENIE:

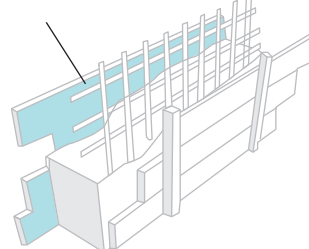
- do smarowania form produkcyjnych (stalowych, drewnianych i z tworzyw sztucznych) w wytwórniach elementów budowlanych z betonu kruszywowego i komórkowego, a także elementów warstwowych z udziałem styropianu w celu zapobiegania przywieraniu betonu
- do smarowania stalowych i drewnianych szalunków budowlanych

SPOSÓB UŻYCIA:

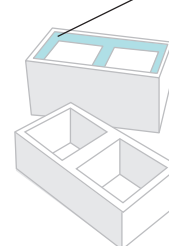
Wyrób może być наносzony na powierzchnie formy przy użyciu pistoletu natryskowego, pędzla, przez zanurzenie lub szmatką. Przed użyciem dobrze wymieszać. Powlekane powierzchnie szalunków muszą być czyste i suche. Należy usunąć rdzę i resztki starego betonu. Preparat jest gotowy do użytku i nie wolno go rozcieńczać. Natryskiwać cienką, ale kryjącą warstwą wysokociśnieniowym (4-6 bar) urządzeniem natryskowym. Betonować można po odczekaniu 30-60 minut od nałożenia preparatu. Zakres pracy w temperaturze: od 0°C do + 80°C.

ZASTOSOWANIE:

IZOPLAST
SEPARBETON



IZOPLAST
SEPARBETON





MYCETOX® M'

Środek grzybobójczy do murów

MYCETOX®

ORIENTACYJNE ZUŻYCIĘ ŚRODKA

min. 150 g/m²

DOSTĘPNY W OPAKOWANIACH



1l



5l



ŚRODKI GRZYBOBÓJCZE

Niszczy bezpowrotnie grzyby, pleśń w murach i na tynkach. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Niezastąpiony przy odświeżaniu nagrobków (marmur, lastriko itp.)

Mycetox M: dopuszczony do obrotu decyzją Ministra Zdrowia – numer pozwolenia 4603/11.

PRZEZNACZENIE:

Skutecznie zwalcza grzyby i pleśń na powierzchniach pokrytych farbami i tapetami. Może być stosowany do konserwacji pokryć dachowych (np. dachówki ceramiczne), odgrzybiania nagrobków, kamieni naturalnych.

Preparat może być stosowany w pomieszczeniach mieszkalnych i przemysłowych, przeznaczonych na stały pobyt ludzi.

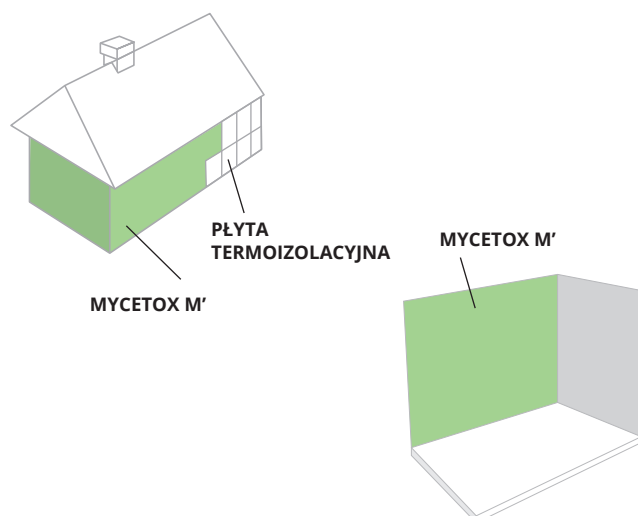
SPOSÓB STOSOWANIA:

Preparat w postaci płynnej, gotowy do użycia. Nie rozcieńczać. Przed przystąpieniem do prac z preparatem należy usunąć grzyby pleśniowe ze ścian poprzez zdrapanie np. szpachelką, szczotką drucianą itp. a następnie umyć ścianę wodą. Po tych czynnościach należy nasączyć ścianę preparatem za pomocą pędzla, szczotki lub natrysku. Zabezpieczane powierzchnie powinny być nasączone środkiem co najmniej 2 razy. Drugą warstwę należy wykonać po wsiąknięciu w mur pierwszej warstwy. Świeżo zabezpieczone powierzchnie nie powinny mieć bezpośredniego kontaktu z produktami żywnościowymi do czasu wyschnięcia zabezpieczanej powierzchni tj. ok. 8 godzin.

Efekt biobójczy uzyskiwany jest bezpośrednio po zastosowaniu środka i nasączeniu muru w ilości co najmniej 150 g/m². W czasie wykonywania prac i po ich zakończeniu pomieszczenia

należy wietrzyć, do zaniku specyficznego zapachu. Po tym czasie nadają się do użytkowania. Im więcej zagrzybiony mur wchłonie preparatu, tym wniknie on głębiej i skuteczniej zniszczy w przekroju całego muru zarodniki grzybów pleśniowych. Po wykonaniu prac narzędzia należy umyć ciepłą wodą.

ZASTOSOWANIE:



Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA IZOPLAST PL2



Dostępne opakowania: rolka 50mb.

Zastosowanie: zwiększanie szczelności miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenie (naroża, styki ściana/podłoga, przejścia rur itp.). Do stosowania na podłogach i ścianach wewnątrz budynków. Do wykorzystania z produktem **IZOPLAST FH Special**.

Dane techniczne

Szerokość całkowita	120 mm
Szerokość powlekana	70 mm
Grubość całkowita, mm	0,47-0,69 mm
Maksymalne naprężenie rozciągające, Mpa	≥4,2
wydłużenie przy max. naprężeniu rozciągającym, %	≥110
Dokument odniesienia	ITB-KOT - 2019/0876 wydanie 1 + aneks 1

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA Z PERFORACJĄ IZOPLAST PL3



Dostępne opakowania: rolka 50mb.

Zastosowanie: zwiększanie szczelności miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenie (naroża, styki ściana/podłoga, przejścia rur itp.). Do stosowania na podłogach i ścianach wewnątrz i na zewnątrz budynków. Do wykorzystania z produktem **IZOPLAST HYDROLASTIC**.

Dane techniczne

Szerokość całkowita	120 mm
Szerokość powlekana	120 mm
Grubość całkowita, mm	0,42-0,78 mm
Maksymalne naprężenie rozciągające, Mpa	≥3,4
wydłużenie przy max. naprężeniu rozciągającym, %	≥170
Dokument odniesienia	ITB-KOT - 2019/0876 wydanie 1 + aneks 1

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA JSTO FLEX



Dostępne opakowania: rolka 30mb.

Zastosowanie: szczelnienia szczelin dylatacyjnych, konstrukcyjnych na zewnątrz i wewnątrz. Do wykorzystania z produktem **IZOPLAST 2K-W**.

Dane techniczne

Szerokość całkowita	240 mm
Szerokość powlekana	140 mm
Grubość całkowita, mm	1,5 mm
Dokument odniesienia	ITB-KOT - 2019/0876

GEOWŁÓKNINA ALTEX AT PP 100_ADW



Dostępne opakowania: rolka 50mb x 0,3m.

Geowłóknina polipropylenowa wykonana z włókien ciętych, igłowana i kalandrowana.

Zastosowanie: jako wkładka zbrojąca do zatapiana w produkt **IZOPLAST MD PRO**.

Dane techniczne

Wytrzymałość na rozciąganie (MD)	4,4 kN/m
Wytrzymałość na rozciąganie (CMD)	4,4 kN/m
Wydłużenie przy zerwaniu (MD)	70%
Wydłużenie przy zerwaniu (CMD)	90%
Odporność na przebicie mechaniczne	35 mm
Odporność na przebicie statyczne CBR	0,8 kN





Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe **ADW Sp. z o.o.**

ul. Zbożowa 2
43-175 Wiry

T: 32 218 71 85
F: 32 323 00 85

adw@adw.com.pl
www.adw.com.pl