



IZOchem **WMP**



ŻELOWA  
FORMUŁA



MODYFIKOWANY  
SBS



APLIKACJA  
NATRYSKIEM



ZROBISZ  
TO SAM

## RENOWACYJNA POWŁOKA NA DACH

### DANE TECHNICZNE

czas między nanoszeniem poszczególnych warstw:	ok. 5 h
odporność na deszcz:	po ok. 5 h
dopuszczalna temperatura produktu:	od +5°C do +25°C
temperatura podłoża i otoczenia podczas aplikacji i wiązania:	od +5°C do +25°C
splýwność powłoki w pozycji pionowej w czasie 5h w temp. 100°C:	nie splýwa
giętkość powłoki przy przeginianiu na półobwodzie klocka o Ø 30 mm w temp. -10 °C:	niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć
prześląkliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1000 mm w czasie 48 h:	niedopuszczalna
specyfikacja:	PN-B-24000:1997 – rodzaj D, odmiana n
skład:	wodna dyspersja asfaltów, kauczuków i dodatków uszlachetniających
opakowania:	20 kg
zużycie:	<ul style="list-style-type: none"><li>● gruntowanie podłoża mineralnych: ok. 0,2 kg/m<sup>2</sup></li><li>● pokrycia dachowe: ok. 0,5 kg/m<sup>2</sup> na warstwę</li><li>● wtapienie włókien: ok. 2,5 kg/m<sup>2</sup></li></ul>

### PRZEZNACZENIE PRODUKTU

- renowacja i konserwacja pokryć dachowych z pap zgrzewalnych i tradycyjnych
- odtwarzanie warstwy posypki papowej
- wykonywanie bezspoinowych pokryć papowych zbrojonych tkaninami technicznymi
- wykonywanie bezspoinowych pokryć dachowych na podkładzie z jednej warstwy papy
- gruntowanie podłoży po rozcieńczeniu wodą

### ZALETY

- tworzy powłokę odporną na spękania dzięki włóknom zbrojącym
- wysoka zawartość asfaltu w wyrobie
- bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- może być stosowany na suche i lekko wilgotne podłoża
- modyfikowany SBS
- tiksotropowa konsystencja, nie splýwa z powierzchni pionowych
- tworzy powłokę odporną na działanie czynników atmosferycznych

### SPOSÓB UŻYCIA

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoża powinno być nośne, równe, suche lub matowo – wilgotne. Nie może być zmrożone czy oszronione. Należy je oczyścić z mlecza cementowego, pyłów, luźnych elementów, nacieków, smarów, olejów, oraz innych zanieczyszczeń i substancji zmniejszających przyczepność. Podłoża mineralne powinno być związane i wysezonowane. Ewentualne ubytki należy uzupełnić odpowiednią zaprawą.

W przypadku renowacji pokryć papowych należy usunąć luźne fragmenty papy i inne zanieczyszczenia. Istniejące pęcherze na papie przeciąć na krzyż i podkleić stosując **IZOCHEM ROS REPERATOR/IZOCHEM RLP**.

#### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Przed użyciem należy dokładnie wymieszać wyrób, a podczas aplikacji powtarzać mieszanie co jakiś czas.

Do gruntowania rozcieńczyć **IZOCHEM WMP** wodą w proporcji od 1:1 do 1:2 (**IZOCHEM WMP** : woda), w zależności od chłonności podłoża.

#### NARZĘDZIA

Aplikacja szczotką dekarską, pędzlem z twardym włosiem lub agregatem natryskowym.

Niezwiązaną masę można usunąć z narzędzi za pomocą wody, utwardzone zabrudzenia należy oczyścić rozpuszczalnikiem organicznym.

#### APLIKACJA

##### **Gruntowanie**

Rozcieńczony wodą **IZOCHEM WMP** należy aplikować na odpowiednio przygotowane podłoże.

##### **Konserwacja i renowacja pokryć papowych**

Na całą powierzchnię pokrycia dachowego nanosić co najmniej 2 warstwy masy, każdą następną po wyschnięciu poprzedniej. W miejscach styków połaci dachowej z kominem, przy kanałach i kominach wentylacyjnych etc. należy wtopić tkaninę zbrojącą, wywijając ją na odpowiednią wysokość. W celu wydłużenia żywotności powłoki zaleca się ostatnią, świeżą warstwę masy posypać posypką mineralną.

##### **Wykonywanie bezspoinowych pokryć dachowych**

Rozprowadzić **IZOCHEM WMP** pasami o szerokości zbliżonej do szerokości tkaniny zbrojącej, zaczynając od najniższej położonej części dachu. Grubość jednej równomiernie rozprowadzonej warstwy nie powinna przekraczać 1 mm (optymalnie 0,6-0,7 mm). Na rozprowadzonej, świeżej warstwie należy wtopić, dokładnie dociskając, włókninę polipropylenową o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup>. Następnie pozostawić do wyschnięcia. Zakłady powinny mieć szerokość min. 10 cm, gdy długość wkładki nie przekracza 6 m i ok. 20 cm gdy jest dłuższa. Na ułożonych pasach tkaniny należy rozprowadzić taką ilość masy, by uzyskać całkowite nasycenie tkaniny tą masą. Zaleca się kontynuowanie prac na warstwie zbrojonej nie wcześniej niż dnia następnego. W przypadku stosowania podwójnego zbrojenia należy nałożyć warstwę nasycającą włókninę, a na niej, po wysuszeniu, warstwę masy asfaltowej. Następnie na jeszcze mokrą masę należy wtopić tkaninę polipropylenową siatkową o gramaturze 48 g/m<sup>2</sup>. Należy postępować analogicznie jak przy wtapianiu pierwszej tkaniny zachowując zasadę mijankowości spoin. Warstwę wykończeniową należy nanosić na tkaninę fragmentami, a następnie, bezpośrednio po posmarowaniu, w celu zwiększenia odporności mechanicznej i odporności na promienie UV, posypywać posypką mineralną.

#### **PRZECHOWYWANIE**

Termin przydatności produktu wynosi 15 miesięcy od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu, w temperaturze powyżej +5°C. Chronić przed bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych. Podczas transportu należy

przestrzegać warunków przechowywania. Nie dopuszczać do powstawania uszkodzeń mechanicznych i termicznych opakowań.

#### **UWAGI**

Przyjęte rozwiązania powinny być zgodne z aktualną wiedzą techniczną, sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami.

Producent odpowiada jedynie za jakość dostarczanego wyrobu. Odpowiedzialność producenta nie obejmuje nieprawidłowego zastosowania produktu. W przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie stosownych prób we własnym zakresie.

Nie stosować wyrobu wewnątrz pomieszczeń (z wyjątkiem posadzek na gruncie) i do materiałów smołowych (nie stosować do pap smołowych). Produkt stosować w przewiewnym miejscu, z dala od ognia.

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.

Należy chronić świeżo nałożoną powłokę przed przemarzaniem, opadami atmosferycznymi oraz silnym nasłonecznieniem.

Przestrzegać przepisów BHP. Wyrób należy chronić przed dostępem dzieci. Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa zawarte są w Karcie Charakterystyki.

Więcej informacji na stronie internetowej [www.izochem.pl](http://www.izochem.pl).