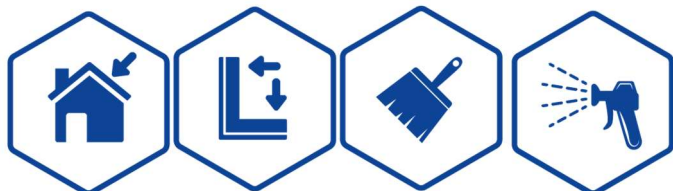


POWŁOKOWA RENOWACJA DACHÓW



SPECYFIKACJA:

PN-B-24000:1997 – rodzaj D, odmiana n

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

20 KG

OPIS PRODUKTU:

IZOchem WMP tworząca powłokę płynna masa polimerowo-bitumiczna modyfikowana SBS do renowacji dachów i wykonywania powłok wodoszczelnych.

ZALETY:

- bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- może być stosowany na suche i lekko wilgotne podłoże
- modyfikowany SBS
- o wysokiej zawartości asfaltu w wyrobie
- tiksotropowa konsystencja, nie spływa z powierzchni pionowych
- odporny na działanie czynników atmosferycznych

PRZEZNACZENIE PRODUKTU:

- renowacja i konserwacja pokryć dachowych
- wykonywanie bezspoinowych pokryć dachowych zbrojonych tkaninami technicznymi
- wykonywanie bezspoinowych pokryć dachowych na podkładzie z jednej warstwy papy

SPOSÓB UŻYCIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

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

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

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

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

Masę aplikować szczotką dekarską lub natryskiem.

APLIKACJA:

Konserwacja i renowacja pokryć papowych:

Na całą powierzchnię pokrycia dachowego nanosić co najmniej 2 warstwy masy, każdą następną po wyschnięciu poprzedniej. W miejscach styków połączeń 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/m². Następnie pozostawić do wyschnięcia. Zakłady powinny mieć szerokość min. 10 cm, gdy długość wkładki nie przekracza 6m 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, na niej po wysuszeniu warstwę masy asfaltowej. Następnie na jeszcze mokrą masę należy wtopić tkaninę polipropylenową siatkową o gramaturze 48 g/m².

Podłoże zagruntować rozcieńczonym wodą IZOCEM WMP w proporcji 1:1 do 1:2 (w zależności od chłonności podłoża).

Należy postępować analogicznie jak przy wtapieniu 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 przechowywania w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach 12 miesięcy od daty produkcji. W suchym pomieszczeniu, w temperaturze powyżej 5°C. Chronić przed bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych. Transport musi odbywać się środkami transportu z zachowaniem warunków przechowywania.

KOLOR: czarny

ZUŻYCIĘ:

- ok. 0,2 kg/m² przy gruntowaniu
- ok. 0,5 kg/m²/na warstwę przy pokryciach dachowych
- min. 2,5 kg/m² przy wtapieniu włókien

DANE TECHNICZNE:

- **Skład:** wodna dyspersja asfaltów, kauczuków i dodatków uszlachetniających
- **Gęstość objętościowa:** 1,05 ± 0,05 g/cm³
- **Czas między nanoszeniem poszczególnych warstw:** ok. 5 h
- **Odporność na deszcz:** po ok. 5 h
- **Aplikacja:** szczotka dekarcka, pędzel z twardym włosiem, natrysk
- **Temperatura produktu:** od +5°C do +25°C
- **Specyfikacja:** PN-B-24000:1997- rodzaj D, odmiana n

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI (wg PN-B-24000:1997)

wygląd zewnętrzny i konsystencja masy:	masa koloru brązowego bez zanieczyszczeń o konsystencji gęsto-płynnej lub pastowatej, w temp. 23±2 °C łatwo się rozprowadza na płycie szklanej lub metalowej
wygląd powłoki:	powłoka koloru czarnego, ciągła bez pęcherzy, jednolitej barwy, przylegająca do podłoża
zawartość wody w masie:	nie więcej niż 60% (m/m)
sptywność powłoki w pozycji pionowej w czasie 5 h w temp. 100 °C:	nie sptywa
giętkość powłoki przy przeginaniu na półobwodzie klocka o Ø 30 mm w temp. -10 °C:	niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć
prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1000 mm w czasie 48 h:	niedopuszczalna
czas tworzenia powłoki:	nie później niż po upływie 6h
trwałość masy:	co najmniej 6 miesięcy

UWAGI:

Nie należy stosować wyrobu wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi (za wyjątkiem posadzek na gruncie) i branży żywnościowej oraz do materiałów smołowych (nie stosować do pap smołowych). Produkt stosować w miejscu przewiewnym z dala od ognia. Wyrób należy chronić przed dostępem dzieci. Przestrzegać przepisów BHP. Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa zawarte są w Karcie Charakterystyki. 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. Zaleca się myć narzędzia rozpuszczalnikiem organicznym.