



IZOchem ROS REPERATOR



SUCHE/MOKRE
POD WODĄ



TRWALE
ELASTYCZNY



ZBROJONY
WŁÓKNAMI



BEZPIECZNY
DLA STYROPIANU

SZPACHLA NAPRAWCZA

DANE TECHNICZNE

czas między nanoszeniem poszczególnych warstw:	ok. 10 h
pryczepność początkowa:	po ok. 6 h
dopuszczalna temperatura produktu:	od +5°C do +25°C
temperatura podłoża i otoczenia podczas aplikacji i wiązania:	od -20°C do +35°C
splýwność papy przyklejonej lepikiem w temp. 60±2°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h:	niedopuszczalne splýwanie masy
temperatura zapłonu wg Pensky'ego – Martensa:	powyżej 40°C
zawartość wody:	nie więcej niż 0,5% (m/m)
giętkość powłoki przy przeginianiu na walcu o Ø30 mm w temp. -5°C:	niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć
zdolność klejenia:	powyżej 300 N
specyfikacja:	PN - B 24620:1998, PN - B 24620:1998/Az1:2004
skład:	asfalt przemysłowy, rozpuszczalnik odaromatyzowany, dodatki uszlachetniające, wypełniacz
opakowania:	300 ml (kartusz), 1 kg, 4 kg
zużycie:	<ul style="list-style-type: none">ok. 1,5 kg/m² na 1 mm; ilość warstw do napraw: 1-4

PRZEZNACZENIE PRODUKTU

- naprawa uszkodzeń i ubytków oraz wypełnień w pokryciach dachowych (pęknięć, szpar, pęcherzy, przecieków itd.)
- uszczelnianie i przyklejanie obróbek blacharskich
- podklejanie pap i gontów bitumicznych
- miejscowe uszczelnienia hydroizolacji (np. w miejscu przejść instalacyjnych)

ZALETY

- do stosowania przez cały rok, można stosować na suche, wilgotne oraz mokre podłoża
- bezpieczny w kontakcie ze styropianem (EPS i XPS)
- tworzy elastyczną powłokę, dodatek włókien zbrojących pozwala na niwelowanie znacznych ruchów podłoża
- można stosować nawet w trakcie opadów deszczu
- odporny na agresywne substancje znajdujące się w gruncie

SPOSÓB UŻYCIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Miejsce przeznaczone do naprawy i jego okolica powinno być oczyszczone z pyłów, luźnych elementów, nacieków, smarów, olejów, oraz innych zanieczyszczeń i substancji zmniejszających przyczepność. Dopuszcza się stosowanie produktu w temperaturach ujemnych, ale podłoże nie może być zmrożone ani oszronione.

Podłoża chłonne lub pylące należy zagruntować za pomocą **IZOCHEM RGB express** lub **IZOCHEM RGB**.

Powierzchnię blachy należy oczyścić, odtłuścić (np. za pomocą acetonu), usunąć ślady rdzy i zabezpieczyć antykorozyjnie.

Pokrycia z eternitu oczyścić i odpylić. Prace na podłożach zawierających azbest prowadzić zgodnie z odpowiednimi przepisami BHP.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Przed użyciem należy dokładnie wymieszać wyrób. Na powierzchni masy może wydzielić się rozpuszczalnik – jest to normalne zjawisko, nie świadczy ono o wadzie wyrobu.

W przypadku stosowania szpachli w niskich temperaturach, dla łatwiejszego wykonania prac, wskazane jest przed użyciem

wstawić opakowania z produktem do ciepłego pomieszczenia na 1 – 2 doby.

NARZĘDZIA

Aplikacja za pomocą pacy lub szpachli.

Narzędzia zaleca się czyścić rozpuszczalnikiem organicznym.

APLIKACJA

Prace naprawcze

Po wyschnięciu gruntu nakładać szpachlę dekarską **IZOCHEM ROS REPERATOR** wypełniając uszkodzone miejsca warstwą o grubości od 2 do 5 mm. Przy ubytkach głębszych niż 5 mm wyrób należy nakładać etapami, w kilku warstwach o grubości ok. 2 mm. Na powierzchniach wilgotnych masę aplikować powolnym ruchem, dociskając ją do podłoża.

Klejenie obróbek blacharskich

Na oczyszczonej powierzchni nakładać szpachlę **IZOCHEM ROS REPERATOR**, a następnie przyłożyć i docisnąć blachę. W razie konieczności zastosować dodatkowo łączniki mechaniczne.

PRZECHOWYWANIE

Termin przydatności produktu wynosi 15 miesięcy od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach, w suchym i chłodnym miejscu. Dopuszczalne przechowywanie w temperaturach ujemnych. Chronić przed bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych. Podczas transportu należy zachowywać warunki przechowywania. Nie dopuszczać do powstawania uszkodzeń mechanicznych i termicznych opakowań.

UWAGI

Nie stosować wyrobu w pomieszczeniach branży spożywczej lub przeznaczonych na pobyt ludzi ani do materiałów smołowych (nie stosować do pap smołowych). Produkt stosować w przewiewnym miejscu, z dala od ognia.

Nie stosować wyrobu do klejenia pap do podłoży styropianowych narażonych na bezpośrednie oddziaływanie promieni słonecznych. W przypadku stosowania w kontakcie ze styropianem temperatura oddziałująca na złącze podczas schnięcia produktu nie powinna przekraczać 40°C.

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.

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 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.