

- do wykonywania powłok ochronno – dekoracyjnych w budownictwie.
- do wykonywania zewnętrznych powłok refleksyjnych na wszelkiego rodzaju asfaltowe izolacje wodochronne,
- jako powłoka ochronna elementów betonowych, murów, tynków, eternitu
- do zabezpieczenia pokryć dachowych i obróbek blacharskich,
- do wykonywania bezspoinowych pokryć dachowych
- może być stosowana na powierzchniach o dowolnym spadku zapewniającym spływ wody.

*Akrylowa
masa uszczelniająca*



WŁAŚCIWOŚCI:

Wysokoelastyczna, gotowa do użycia, jednoskładnikowa, półpłynna masa o właściwościach tiksotropowych, odporna na działanie promieniowania UV i związków chemicznych zawartych w opadach atmo-sferycznych, na bazie firmowo opracowanej dyspersji polimerów z dodatkiem środków uszlachetniających.

Po wyschnięciu masy Izofol Dach tworzy się bardzo elastyczna, szczelna, wodochronna, dobrze przylegająca do podłoża powłoka uszczelniająca. Izofol Dach jest wyrobem proekologicznym. Jest niepalny, a wykonana powłoka ma własności nie podtrzymujące palenia (atest).

RODZAJ PODŁOŻA:

Wszelkiego rodzaju papy, materiały powłokowe bitumiczne, blachodachówki, blachy trapezowe, eternit, stropy betonowe odpowiednio wysezonowane.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Dachy papowe - musi być nośne, wolne od zanieczyszczeń, środków antyadhezyjnych. Stare warstwy papy o słabej przyczepności, kruche i łuszczące się usunąć. Ubytki uzupełnić



papą tak aby powierzchnia dachu była równa. Dachy wykonane z eternitu należy oczyścić z mchów, glonów, nalotów itp. Podczas czyszczenia dachów eternitowych przestrzegać przepisów BHP i ochrony środowiska dotyczących

utyliczacji odpadów zawierających azbest.

Dachy pokryte blachodachówką lub blachą trapezową należy oczyścić z luźnych pokryć malarskich, a ślady korozji usunąć i zabezpieczyć antykorozyjnie.

Przygotowane chłonne podłoże mineralne należy zagruntować roztworem do gruntowania Akryfol, podłoża drewnopochodne i gipsowe roztworem do gruntowania Gruntofol, a podłoża bitumiczne, blachy, papy i inne materiały nienasiąkliwe roztworem dachowej folii w płynie Izofol Dach z wodą w stosunku 1:5.

SPOSÓB UŻYCIA:

Folia w płynie Izofol Dach jest gotową masą uszczelniającą, którą przed użyciem należy dokładnie wymieszać przy użyciu mieszadła wolnoobrotowego. Masę należy nakładać w dwóch lub korzystniej w trzech warstwach za pomocą pędzla, wałka malarskiego lub natryskiem. Kolejne warstwy można nakładać po dobrym wyschnięciu warstw poprzednich.

Dla zapewnienia właściwych parametrów ochronnych powłoki zużycie powinno się zawierać ok. 3 kg/m².

WARUNKI WYKONANIA

Prace wykonywać przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +30°C. Do masy nie dodawać żadnych substancji. Nałożoną masę chronić przed nadmiernym nasłonecznieniem, przesuszeniem i zawilgoceniem. Napczęte opakowanie niezwłocznie zamknąć.

DANE TECHNICZNE:

- barwa	ceglasto-brązowa, szara
- grubość pojedynczej warstwy	0,8 – 1,2mm
- czas schnięcia warstwy	do 12 godzin
- ilość warstw	minimum 2 (zalecane 3)
- pozostałość suchej masy	ok. 60%
- zużycie	od. 0,8 do 1,2 kg/m ² /warstwę
- temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania	+5 - +35 ^o C
- metoda nakładania	pędzel, szczotka, wałek malarski
- warunki przechowywania i transportu	w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej +5 ^o C
- okres przydatności (od daty produkcji)	do 12 miesięcy
- mycie narzędzi	woda
- dokumenty odniesienia	Apr. Tech. ITB AT-15-7116/2008 , atest PZH

OPAKOWANIA

	Jednostkowe	Zbiorcze
Wiaderko	4 kg	576 kg
Wiaderko	7 kg	560 kg
Wiaderko	12 kg	660 kg
Wiaderko	25 kg	825 kg

NARZĘDZIA:

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, pędzel, wałek malarski, urządzenie natryskowe.

PRZECHOWYWANIE:

W oryginalnych, nieuszkodzonych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, suchych, chłodnych pomieszczeniach w temperaturze powyżej +5^oC. Okres przydatności do użycia 12 miesięcy od daty produkcji. Produkt należy chronić przed mrozem.

ZALECENIA OGÓLNE:

Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, instrukcją producenta, normami i właściwymi przepisami BHP.

UWAGI:

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury 23^oC ± 2^oC i wilgotności względnej 50% - 60%. W innych warunkach czas schnięcia ulega zmianie. Produkt chronić przed dziećmi. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić również skórę używając ubrań i rękawic ochronnych.

Narzędzia i ewentualne zanieczyszczenia natychmiast zmyć wodą. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.
Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.
Skarszewy, dnia 21.03.2011.