

# IZOFOL DACH<sup>®</sup>



## Akrylowa masa ochronno-dekoracyjna

**IZOFOL DACH** jest gotową do użycia, ochronno-dekoracyjną, jednoskładnikową, półpłynną masą na bazie dyspersji polimerów z dodatkiem środków uszlachetniających. **IZOFOL DACH** jest produktem ekologicznym.

### CECHY PRODUKTU

- Tworzy elastyczną powłokę
- Odporny na działanie promieniowania UV
- Dobrze przylega do podłoża, zwłaszcza pap
- Przykrywa mikropęknięcia
- Posiada właściwości tiksotropowe

### DANE TECHNICZNE

Barwa	ceglasta, szara
Gęstość	1,30 g/cm <sup>3</sup>
Ilość warstw	2 – 3
Zużycie na jedną warstwę	0,8 – 1,2 kg/m <sup>2</sup>
Grubość związanej powłoki	nie mniej jak 1 mm
Temperatura podłoża i otoczenia podczas nakładania	od +5°C do +30°C
Przerwy technologiczne pomiędzy nakładaniem warstw	około 12 godzin
Pozostałość suchej masy	nie mniej jak 60%
Metoda nakładania	wałek malarski, pędzel, szrotka dekarcka

### ZASTOSOWANIE

**IZOFOL DACH** przeznaczony jest do wykonywania elastycznych powłok ochronno-dekoracyjnych na różnego rodzaju pokryciach dachowych i obróbkach blacharskich.

Stosowany jest również jako powłoka ochronno-dekoracyjna elementów betonowych, murów, tynków. Może być aplikowany na powierzchnie o dowolnym spadku zapewniającym spływ wody. **IZOFOL DACH** nie może być stosowany na materiały smołowe. Powierzchniach wykonana z **IZOFOL DACH** nie jest przeznaczona do ruchu pieszego i innej komunikacji.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże wykonane z papy asfaltowej – musi być nośne, wolne od zanieczyszczeń, środków antyadhezyjnych. Stare warstwy papy o słabej przyczepności, kruche i łuszczące się należy usunąć. Ubytki uzupełnić papą zgrzewalną lub masą szpachlową np. ARBOLEX AQUA STOP 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 utylizacji odpadów zawierających azbest. Pokrycia dachowe wykonane z dachówki ceramicznej lub cementowej należy oczyścić z mchów, porostów i innych zanieczyszczeń utrudniających przyczepność powłoki. Połacie dachowe pokryte blachodachówką lub blachą trapezową należy oczyścić z luźnych pokryć malarskich, odtłuścić, usunąć ślady korozji i zabezpieczyć antykorozyjnie. Przygotowane chłonne podłoża należy zagruntować roztworem do gruntowania Gruntofol, a podłoża bitumiczne, blachy, papy i inne materiały nienasiąkliwe roztworem **IZOFOL DACH** z wodą w stosunku 1:5.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

**IZOFOL DACH** jest gotową do użycia masą uszczelniającą, którą przed użyciem należy dokładnie wymieszać za pomocą mieszadła wolnoobrotowego (250 – 300 obr./min) zwracając uwagę, aby nie napowietrzyć masy. W przypadku korzystania z produktu z różnych partii produkcyjnych, w celu uzyskania jednorodności koloru, należy produkt ze wszystkich partii dokładnie wymieszać w dużym pojemniku.

Podczas dłuższego malowania należy mieszanie powtarzać co pewien czas.

## SPOSÓB STOSOWANIA

**IZOFOL DACH** należy nakładać w dwóch lub trzech warstwach (miejsca newralgiczne, podłóża o kolorze trudno kryjącym) za pomocą pędzla, szczotki dekarskiej lub wałka malarskiego. Przerwy w nakładaniu poszczególnych warstw powinny wynosić ok. 12 godzin. Przed nałożeniem kolejnej warstwy poprzednia warstwa musi związać. Grubość nakładanej jednorazowo warstwy nie powinna przekraczać 0,8 mm. Grubość powłoki należy kontrolować poprzez właściwe zużycie materiału lub specjalnym grzebieniem pomiarowym. W miejscach styków pion/poziom (np. połączenia dachowej z kominem) zaleca się wzmocnić powłokę **IZOFOL DACH** wtapiając w pierwszą warstwę tkaninę techniczną (np. włókninę polipropylenową o gramaturze 50 - 60 g/m<sup>2</sup>), wywijając ją na odpowiednią wysokość. Przy wtapieniu tkaniny należy zwrócić uwagę na usunięcie pęcherzów powietrza i dokładne jej przesączenie masą, kolejną warstwę **IZOFOL DACH** w tym przypadku dopuszcza się położyć nie wcześniej niż po upływie 24 godzin.

Prace należy prowadzić w temperaturze otoczenia i podłóża +5°C do +30°C. Do masy nie dodawać żadnych substancji za wyjątkiem czystej, chłodnej wody do przygotowania roztworu gruntującego. Niska temperatura oraz wysoka wilgotność powietrza i podłóża znacznie wydłuża czas wiązania. Świeżą powłokę **IZOFOL DACH** podczas wiązania należy chronić przed zbyt szybkim odparowaniem wody, dużymi różnicami temperatury, kontaktem z wodą lub nadmierną wilgotnością oraz mrozem. Nie należy prowadzić prac podczas opadów atmosferycznych i silnego nasłonecznienia.

## NARZĘDZIA I CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Mieszadło wolnoobrotowe, pędzel, wałek malarski, szczotka dekarcka. Związany materiał jest trudny do usunięcia, zaleca się mycie narzędzi wodą natychmiast po każdorazowym wykorzystaniu. W przypadku zaschnięcia masy czyścić mechanicznie.

## OPAKOWANIA

Wiadra plastikowe: 25 kg

## SKŁADOWANIE I TRANSPORT

**IZOFOL DACH** przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach (w temp. powyżej +5°C) w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach. Podczas przechowywania i transportu nie dopuszczać do przemrożenia produktu oraz długotrwałego narażenia na oddziaływanie wysokich temperatur i słońca.

**Produkt jest wrażliwy na temperatury ujemne.**

**Okres przydatności wyrobu wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.**

## UWAGI

Prace prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi, instrukcją producenta, normami i przepisami BHP. Informacje o postępowaniu w przypadku wystąpienia objawów chorobowych, alergicznych lub podrażnienia skóry, oczu znajdują się w Karcie Charakterystyki produktu ([www.izohan.eu](http://www.izohan.eu)).

Pozostałą zawartość produktu i pojemnik przekazać do firm posiadających odpowiednie uprawnienia.

Przed użyciem zapoznać się ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu. Udzielamy gwarancji odnośnie jakości naszych materiałów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy.

## ZALECENIA OGÓLNE

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury 23°C±2°C i wilgotności względnej powietrza 55%. W innych warunkach czas wiązania (schnięcia) może ulec znaczącej zmianie.

Podane w niniejszej karcie zużycie produktu zależy od przygotowania podłóża.

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli.

Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione wskutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu.

Pracownicy firmy upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.