

HYDROIZOLACJE

Masa bitumiczna uszczelniająca

AH
741

Opakowanie

Jednostkowe: **Wiaderko 20 kg**
Zbiornicze: **Paleta ofoliowana 660 kg**

Zastosowanie

Do wykonywania trwale elastycznych hydroizolacji podziemnych części budowli (fundamentów, ścian, piwnic), hydroizolacji podposadzkowej tarasów, balkonów, powierzchni o kształtach nieregularnych. Umożliwia przyklejanie płyt styropianowych (EPS) i z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) do podłoża budowlanych. Składnik systemu hydroizolacji **ALPOL AQUA PLUS**. Do stosowania wewnątrz (piwnice i garaże) i na zewnątrz budynków.

Rodzaj podłoża

Podłoża betonowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne, ściany z cegły, bloczków gipsowych oraz betonu komórkowego, posadzki cementowe, drewno, płyty g-k, izolacje ze styropianu (EPS) i polistyrenu ekstrudowanego (XPS).

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być nośne, wolne od zanieczyszczeń i środków antyadhezyjnych. Nie może być oszronione lub zmrożone. Podłoże może być zarówno suche, jak i lekko wilgotne. Nowe tynki i betony powinny być związane i wysezonowane. Stare warstwy o słabej przyczepności, kruche i łuszczące się usunąć. Nie pozostawiać na podłożu ostrych krawędzi i występów. Puste spoiny w ścianach murowanych należy wypełnić. Ubytki uzupełnić zaprawą szybkowiążącą **ALPOL AZ 130** lub wyrównawczą **ALPOL AZ 135**. Co najmniej trzy godziny przed układaniem masy **ALPOL AH 741**, podłoże należy pomalować roztworem emulsji bitumicznej **ALPOL AH 740**.

Sposób użycia

Wykonanie hydroizolacji:

Masę nakładać pacą lub kielnią, starając się zachować jednakową grubość (około 1 mm) nakładanej powłoki. Grubość nakładanej warstwy kontrolować poprzez zalecane zużycie. Masę nakładamy zawsze w minimum dwóch warstwach. Kolejną warstwę nakładać w kierunku prostopadłym do warstwy poprzedniej. Każdą następną warstwę nakładamy po bardzo dobrym wyschnięciu warstwy poprzedniej (1 mm warstwy schnie ok. 24 godzin w temperaturze 23°C).

Przyklejanie płyt styropianowych:

Masę nakładać punktowo na płyty styropianowe. Płyty z nałożoną masą układać lekko dociskając do powierzchni podłoża. Dalsza obróbka przyklejonych płyt jest możliwa po 3 do 5 dniach w zależności od warunków pogodowych.

Narzędzia

Paca stalowa i kielnia.

Warunki wykonania

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia od +5°C do +35°C. Do masy nie dodawać żadnych substancji. Chronić przed nadmiernym przesuszeniem i zawilgoceniem.

Przechowywanie

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach i suchych pomieszczeniach – 12 miesięcy od daty produkcji. **Produkt należy chronić przed mrozem.** Przewozić w temperaturze nie niższej niż +5°C.

Uwagi

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury (23±2)°C i wilgotności względnej (55±5)%. W innych warunkach czas schnięcia może ulec zmianie. Stosować okulary ochronne. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić również skórę używając ubrań i rękawic ochronnych. Produkt chronić przed dziećmi. Narzędzia czyścić wodą. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

Zalecenia ogólne

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

Wyrób dopuszczony
do obrotu i powszechnego
stosowania w budownictwie



AH
741**Dane techniczne**

Skład: wodna dyspersja asfaltowa modyfikowana kauczukiem syntetycznym, włókna, dodatki

Gęstość objętościowa	ok. 1 kg/dm ³
Pozostałość suchej masy dla hydroizolacji	ok. 60 %
Czas wysychania warstwy	od 3 do 5 dni
Ilość warstw do hydroizolacji (co najmniej):	2
Mostkowanie pęknięć przy grubości warstwy 2 mm	5 mm
Zużycie:	
– hydroizolacja	ok. 1,17 kg/m ²
– klejenie (punktowe)	ok. 1 kg/m ²
Wygląd: ciemnobrunatna półpłynna masa	

Na wyrób wystawiono deklarację zgodności.

Dokument odniesienia: PN-B-24000:1997 – Dn DYSERSYJNA MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA

Posiada atest PZH.

PKWiU: 20.30.22.0.

Fidor, 01.04.2011 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.