

HYDROIZOLACJE

Emulsja bitumiczna do izolacji i gruntowania

AH
740

Opakowanie

Jednostkowe: **Wiaderko 5 kg**Zbiornicze: **Paleta ofoliowana 300 kg**Jednostkowe: **Wiaderko 20 kg**Zbiornicze: **Paleta ofoliowana 660 kg**

Zastosowanie

Do wykonywania powłok hydroizolacyjnych typu lekkiego oraz do gruntowania: powierzchni betonowych, murów z cegły, stropodachów, tarasów, połaci dachowych, itp., pod powłoki hydroizolacyjne wykonywane z masy bitumicznej uszczelniającej **ALPOL AH 741**, pap termozgrzewalnych i innych materiałów powłokowych. 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, papy, izolacje ze styropianu.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być nośne, wolne od zanieczyszczeń i środków antyadhezyjnych. 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. Ubytki uzupełnić zaprawą szybkowiążącą **ALPOL AZ 130** lub wyrównawczą **ALPOL AZ 135**.

Sposób użycia

Do gruntowania powierzchni podłoża pod powłoki hydroizolacyjne emulsję **ALPOL AH 740** należy stosować w postaci roztworu zmieszanego z wodą w stosunku 1:9 (emulsja:woda). Pod papy termozgrzewalne gruntować podłoże roztworem w stosunku 1:4 (emulsja:woda). Nanosić na podłoże w jednej warstwie za pomocą pędzla malarskiego lub szczotki. W zastosowaniu, jako hydroizolacja lekka fundamentów i ścian piwnic, nanosić na powierzchnię minimum w dwóch warstwach w rozcieńczeniu z wodą 1:1 (emulsja:woda), również za pomocą pędzla malarskiego lub szczotki. Kolejną warstwę można nanosić po wyschnięciu poprzedniej, po około 3 godzinach.

Narzędzia

Pędzel i szczotka malarska.

Warunki wykonania

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia od +5°C do +35°C. Do emulsji nie dodawać żadnych substancji oprócz wody. 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 (65±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
740**Dane techniczne**

Skład: emulsja asfaltowa modyfikowana kauczukiem syntetycznym, dodatki

Gęstość objętościowa	ok. 1 kg/dm ³
Pozostałość suchej masy dla hydroizolacji	ok. 60 %
Czas wysychania warstwy	ok. 3 godz.
Ilość warstw (co najmniej):	
– do gruntowania,	1
– do hydroizolacji.	2
Zużycie (przy jednokrotnej aplikacji):	
– roztwór gruntujący pod masy bitumiczne w proporcji 1:9,	od 0,20 do 0,30 kg/m ²
– roztwór gruntujący pod papy termozgrzewalne w proporcji 1:4,	od 0,22 do 0,32 kg/m ²
– roztwór dla hydroizolacji lekkiej, rozcieńczanie w proporcji 1:1	od 0,25 do 0,35 kg/m ²
Wygląd: ciemnobrunatna ciecz	

Na wyrób wystawiono deklarację zgodności.

Dokument odniesienia: PN-B-24002:1997/Ap1:2001 – AL ASFALTOWO-LATEKSOWA EMULSJA ANIONOWA

Posiada atest PZH.

PKWiU: 20.30.22.0.

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