

HYDROIZOLACJE

Folia hydroizolacyjna ALPOL AH 751

rodzaj DM, klasa O1

AH
751

Opakowania

Jednostkowe:	Wiaderko 4 kg
Zbiorcze:	Paleta ofoliowana – 576 kg
Jednostkowe:	Wiaderko 12 kg
Zbiorcze:	Paleta ofoliowana – 660 kg



Zastosowanie

Do wykonywania przeciwwilgociowych powłok pod wykładziny ceramiczne wewnątrz pomieszczeń o podwyższonej wilgotności, takich jak: łazienki, natryski, toalety, kuchnie, itp. Po wyschnięciu masa **ALPOL AH 751** tworzy bardzo elastyczną, szczelną, powłokę dobrze przylegającą do podłoża. Składnik systemu hydroizolacji **ALPOL HYDRO PLUS**.

Rodzaj podłoża

Tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne, płyty gipsowo-kartonowe, ściany z betonu, cegieł i pustaków ceramicznych, silikatowych, bloczków gipsowych oraz z betonu komórkowego murowane na cienką spoinę, posadzki betonowe, cementowe, anhydrytowe odpowiednio wysezonowane.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być nośne, wolne od zanieczyszczeń i środków antyadhezyjnych. Nowe tynki i betony powinny być związane i wysezonowane. Stare warstwy o słabej przyczepności, kruche i łuszczące się usunąć. Ubytki uzupełnić zaprawą szybkowiązącą **ALPOL AZ 130** lub wyrównawczą **ALPOL AZ 135**. Podłoża porowate i słabe wzmocnić gruntem głęboko penetrującym **ALPOL AG 700**. W innych przypadkach co najmniej 3 godziny przed nakładaniem folii, podłoże należy pomalować gruntem pod hydroizolację **ALPOL AG 707**. Szczeliny dylatacyjne należy zakryć wtopionymi w folię taśmami uszczelniającymi **ALPOL**. Naroża pomieszczenia na styku ścian i ścian z podłogą, szczególnie narażone na powstawanie naprężeń, wzmocnić taśmami i narożnikami uszczelniającymi **ALPOL**, zatapiając ich brzegi w folii **ALPOL AH 751**. Podłogowe studzienki ściekowe, przepusty rurowe, uszczelnić odpowiednimi mankietami uszczelniającymi **ALPOL** wtapiając je w folię **ALPOL AH 751**.

Sposób użycia

Folia hydroizolacyjna **ALPOL AH 751** jest gotową, jednoskładnikową, półpłynną masą uszczelniającą, którą przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Masę należy nakładać co najmniej w dwóch warstwach. Pierwszą warstwę nakładać za pomocą pędzla lub szrotki malarskiej starając się wetrzeć masę w podłoże. Kolejną warstwę nakładać po wyschnięciu poprzedniej. Każda warstwa powinna wyschnąć na całej powierzchni. Kolejne warstwy można nakładać tą samą metodą lub pacą metalową prostopadłe do kierunku nakładania poprzedniej. Grubość pojedynczej mokrej warstwy powinna wynosić 0,5-0,75 mm. Grubość hydroizolacji po wyschnięciu wszystkich warstw powinna być nie mniejsza niż 1,3 mm. Na wyschniętej powłoce uszczelniającej można bezpośrednio przyklejać okładziny ceramiczne. Na podłogach zalecamy klej upłynniony szybkowiązący cienkowarstwowy **ALPOL AK 516**, klej upłynniony szybkowiązący średniowarstwowy **ALPOL AK 517**, klej do gresu szybkowiązący **ALPOL AK 512** lub klej do płytek elastyczny **ALPOL AK 513**. Można również stosować, w zależności od rodzaju okładziny, kleje **ALPOL AK 511**, **ALPOL AK 514** lub **ALPOL AK 515**.

Narzędzia

Mieszarka lub wiertarka elektryczna wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, nierdzewna paca stalowa, kielnia, szpachelka, pędzel ławkowiec, szrotka malarska, wałek malarski, urządzenie natryskowe.

Warunki wykonania

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C. Do masy nie dodawać żadnych substancji. Nałożoną, mokrą masę chronić przed nadmiernym przesuszeniem, zawilgoceniem i mrozem.

Przechowywanie

W oryginalnych, nieuszkodzonych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +30°C – 12 miesięcy od daty produkcji. **Opakowanie z produktem chronić przed mrozem.**

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.



Wyrób dopuszczony
do obrotu i powszechnego
stosowania w budownictwie

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.

Dane techniczne

Skład: dyspersja polimerów z dodatkiem środków uszlachetniających

Sucha masa	ok. 60 %
Czas schnięcia warstwy	ok. 6 godz.
Ilość warstw (co najmniej)	2
Grubość pojedynczej mokrej powłoki	0,5 – 0,75 mm
Przyczepność początkowa	≥ 0,5 MPa
Przyczepność po kondycjonowaniu w wodzie	≥ 0,5 MPa
Przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 0,5 MPa
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	≥ 0,5 MPa
Przyczepność po kondycjonowaniu w wodzie wapiennej	≥ 0,5 MPa
Wodoszczelność pod ciśnieniem 150 kPa, 7 dni	wytrzymuje próbę
Odporność na powstawanie rys w podłożu w temp - 5°C	≥ 0,75 mm
Zużycie na 1 warstwę	od 0,7 do 1,0 kg/m ²
Zużycie w zależności od rodzaju hydroizolacji: – lekka (przeciwwilgociowa): 2-3 warstwy, grubość warstw po wyschnięciu min. 1,3 mm	ok. 2,4 kg/m ²
Barwa: niebieska	

Na wyrób wystawiono deklarację właściwości użytkowych.

Dokument odniesienia: PN-EN 14891:2012 .

Posiada atest higieniczny.

PKWiU: 20.30.22.0.

Fidor, 01.04.2015 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.