

HYDROIZOLACJE

Folia hydroizolacyjna

AH
751

Opakowania

Jednostkowe: **Wiaderko 4 kg**Zbiornicze: **Paleta ofoliowana – 576 kg**Jednostkowe: **Wiaderko 12 kg**Zbiornicze: **Paleta ofoliowana – 660 kg**

Zastosowanie

Do wykonywania przeciwwodnych 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, wodochronną powłokę dobrze przylegającą do podłoża. Składnik systemu hydroizolacji **ALPOL HYDRO PLUS**.

Rodzaj podłoża

Tynki cementowe, cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe, ściany z betonu, cegieł 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 szybkowiążącą **ALPOL AZ 130** lub wyrównawczą **ALPOL AZ 135**. Podłoże porowate i słabe wzmocnić gruntem głęboko penetrującym **ALPOL AG 700**. Co najmniej 3 godziny przed nakładaniem folii, podłoże należy pomalować gruntem krzemianowo-polimerowym **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 ich brzegi 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 szczotki malarskiej starając się wetrzeć masę w podłoże. Kolejną warstwę nakładać po przeschnięciu poprzedniej, tj. po upływie około trzech godzin. Każda warstwa powinna przeschnąć na całej powierzchni. Kolejne warstwy można nakładać tą samą metodą lub pacą metalową prostopadle do kierunku nakładania poprzedniej. Całkowita grubość powłoki mokrej powinna wynosić około 2 mm, a po wyschnięciu nie mniej niż 1 mm. Na wyschniętej powłoce uszczelniającej można bezpośrednio przyklejać okładziny ceramiczne. Na podłogach zalecamy klej upłynniony szybkowiążący cienkowarstwowy **ALPOL AK 516**, klej upłynniony szybkowiążący średniowarstwowy **ALPOL AK 517**, klej do gresu szybkowiążący **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, szczotka malarska.

Warunki wykonania

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

Przechowywanie

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

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.

Wyrób dopuszczony
do obrotu i powszechnego
stosowania w budownictwie



AH
751**Zalecenia ogólne**

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

Dane techniczne

Skład: dyspersja polimerów z dodatkiem środków uszlachetniających

Czas schnięcia warstwy	ok. 1,5 godz.
Ilość warstw (co najmniej)	2
Całkowita grubość powłoki mokrej	ok. 2 mm
Przyczepność do betonu	> 0,5 MPa
Prześlakliwość wodą (przy wysokości słupa wody 1000 mm, w czasie 24 godz.)	brak prześlaknięcia
Pozostałość suchej masy	ok. 60 %
Zużycie (przy dwukrotnej aplikacji)	od 1,2 do 1,8 kg/m ²
Barwa: niebieska	

Na wyrób wystawiono deklarację zgodności.

Dokument odniesienia: Aprobata Techniczna ITB AT-15-7116/2008.

Posiada atest PZH.

PKWiU: 20.30.22.0.

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