

HYDROIZOLACJE

Zaprawa wodoszczelna na tarasy i balkony Rodzaj CM, typ O1P

AH
752

Opakowanie

Jednostkowe:	Wiaderko 10 kg
Zbiorcze:	Paleta ofoliowana 550 kg
Jednostkowe:	Wiaderko 20 kg
Zbiorcze:	Paleta ofoliowana 660 kg

Zastosowanie

Do uszczelniania balkonów, tarasów, cokołów, izolowania ścian, piwnic i fundamentów oraz pomieszczeń wilgotnych i mokrych (kuchnie, łazienki, pralnie i chłodnie). Szczególnie zalecana w miejscach narażonych na działanie zmiennych warunków atmosferycznych, a także środowisk agresywnych (siarczanów, chlorków, kwasów). Można ją nanosić na powierzchnie o skomplikowanych kształtach. Ze względu na szorstkość powstałej powierzchni zalecana do stosowania wszędzie tam, gdzie będą przyklejane wszelkiego rodzaju okładziny ceramiczne (na balkonach, tarasach). Składnik systemu hydroizolacji **ALPOL HYDRO PLUS T**. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Rodzaj podłoża

Powierzchnie betonowe, ściany murowane piwnic i fundamentów (w pełni wypoinowane), tynki cementowe, cementowo-wapienne, jastrychy cementowe.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być nośne, wolne od zanieczyszczeń, środków antyadhezyjnych. Nowe tynki i betony powinny być związane i wysezonowane. Stare warstwy o słabej przyczepności, kruche i łuszczące się usunąć. Ubytki uzupełnić zaprawą szybkowiązującą **ALPOL AZ 130** lub wyrównawczą **ALPOL AZ 135**. Co najmniej na trzy godziny przed nakładaniem masy podłoże należy pomalować gruntem krzemianowo-polimerowym **ALPOL AG 707**. Naroża na styku ścian i ścian z podłogą, szczególnie narażone na powstawanie naprężeń, wzmocnić taśmami i narożnikami uszczelniającymi **ALPOL**, zatapiając ich brzegi w zaprawie **ALPOL AH 752**. Wpusty podłogowe i przepusty rurowe uszczelnić odpowiednimi mankietami uszczelniającymi **ALPOL**, wtapiając je w zaprawę **ALPOL AH 752**. Elementy metalowe ordrzewić i odłuszczyć oraz zabezpieczyć antykorozyjnie.

Sposób użycia

Przygotowanie elastycznej, dwuskładnikowej masy uszczelniającej **ALPOL AH 752** do aplikacji polega na wlewniu do pojemnika składnika płynnego i dosypywaniu składnika proszkowego z jednoczesnym mieszaniem za pomocą wiertarki elektrycznej wolnoobrotowej z mieszadłem koszyczkowym do uzyskania jednorodnej masy (czas mieszania od 3 do 4 minut). Po upływie około 5 minut zaprawę wymieszać ponownie. Składniki w opakowaniu zbiorczym są dobrane w proporcji gotowej do wymieszania. Dla uzyskania konsystencji szlamu, przy nakładaniu pierwszej warstwy można dodać do 3% wody. Masę uszczelniającą nanosić w co najmniej dwóch warstwach. Pierwszą warstwę o konsystencji szlamu należy nanosić pędzlem lub szczotką malarską, jednocześnie intensywnie wcierając masę uszczelniającą w podłoże. Drugą i kolejne warstwy o konsystencji masy szpachlowej należy nanosić nierdzewną pacą stalową. Należy pamiętać, że każdą następną warstwę można nakładać po związaniu poprzedniej, tj. po ok. 6 godzinach. W celu uniknięcia rys skurczowych nie nanosić jednorazowo zaprawy w ilości większej niż 2,2 kg/m². Całkowita grubość izolacji po wyschnięciu, w zależności od zastosowania, powinna wynosić od 2 do 3 mm. W przypadku dużych powierzchni można nanosić ją korzystając z urządzeń natryskowych. Powłokę można obciążać po czasie podanym w tabeli „Dane techniczne”. Okładziny ceramiczne na tarasach, balkonach i innych powierzchniach poziomych zaleca się przyklejać na klej upłynniony szybkowiązujący cienkowarstwowy **ALPOL AK 516**, klej upłynniony szybkowiązujący średniowarstwowy **ALPOL AK 517** lub kleje elastyczne: **ALPOL AK 512**, **ALPOL AK 513**, **ALPOL AK 514**, **ALPOL AK 515** lub **ALPOL AK 518**.

Narzędzia

Mieszarka lub wiertarka elektryczna wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, nierdzewna paca stalowa, szpachelka lub kielnia, szczotka malarska, urządzenie do natrysku, naczynie z podziąlką.

Warunki wykonania

Prace wykonywać w temperaturze otoczenia od +5°C do +25°C. Do masy nie dodawać żadnych substancji, za wyjątkiem zalecanej ilości wody. Nałożoną masę podczas wiązania chronić przed nadmiernym przesuszeniem, zawilgoceniem i mrozem.

Przechowywanie

W oryginalnych, nieuszkodzonych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, suchych i chłodnych pomieszczeniach – 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 (55±5)%. W innych warunkach czas schnięcia i zużycia 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.

Dane techniczne

Skład: składnik sypki – mieszanina cementu, wypełniaczy mineralnych i włókien
 składnik ciekły – dyspersja akrylowa, dodatki

Proporcja mieszania:	
konsystencja masy szpachlowej	1:3 (ciekłe : sypkie), wagowo
Sucha masa	ok. 98%
Ilość warstw (co najmniej)	2
Grubość pojedynczej mokrej powłoki	1-1,4 mm
Przerwy technologiczne pomiędzy nakładaniem warstw (w temp. 23±2°C)	od 4 do 6 godz.
Czas zużycia (w temp. 23±2°C)	do 1,5 godz.
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
Przyczepność po kondycjonowaniu w wodzie chlorowanej	≥ 0,5 MPa
Wodoszczelność pod ciśnieniem 150kPa, 7 dni	wytrzymuje próbę
Odporność na powstawanie rys w podłożu (w temp. -5°C)	≥ 0,75mm
Zużycie (na 1 warstwę)	1,5-2,2 kg/m ²
Zużycie w zależności od rodzaju hydroizolacji:	
- lekka przeciwwilgociowa (2 warstwy, grubość powłoki po wyschnięciu min. 2,0 mm)	ok. 3 kg/m ²
- średnia przeciwwodna - woda opadowa zalegająca (2 warstwy, grubość powłoki po wyschnięciu min. 2,5 mm)	ok. 3,8 kg/m ²
- ciężka przeciwwodna - woda gruntowa, zbiorniki wodne (3 warstwy, grubość powłoki po wyschnięciu min. 3,0 mm)	ok. 4,5 kg/m ²
Obciążenie powłoki:	
opady deszczu	> 12 godz.
ruch pieszcy	> 24 godz.
okładanie płytkami	> 24 godz.
zasypywanie wykopu	> 72 godz.
woda pod ciśnieniem	> 168 godz. (7 dni)
Barwa (po wymieszaniu składników): szara	

Na wyrób wystawiono deklarację właściwości użytkowych.

Dokument odniesienia: PN-EN 14891:2012

Posiada atest higieniczny.

PKWiU: 20.30.22.0.

Fidor, 15.04.2014 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.