

АДИНГФЛЕКС

Еластична хидроизолација на акрилатна основа
Одговара на EN 1504-2: 2.2(C); 8.2(C)

ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

За изведба на еластична хидроизолација на делови од објекти изложени на позитивен хидростатски притисок, за изведба на надворешна хидроизолација на подземни бетонски конструкции, базени, балкони, рамни кровни тераси, санитарни јазли, кујни и сл. Исто така се користи како хидроизолација на делови од објектот, каде може да остане незаштитена од атмосферски влијанија. Може да се нанесе и врз битумен.

СВОЈСТВА

- спремен за употреба;
- едноставна изведба;
- одлична еластичност на температура од -15°C до $+60^{\circ}\text{C}$;
- заштита на бетонот од продор на вода и влага;
- отпорен на позитивен хидростатски притисок;
- одлична адхезија за подлогата;
- премостува микроруптури;
- бактериолошки отпорен;
- UV стабилен;
- отпорен на мраз;
- не содржи хлориди
- може да се нанесе врз битумен.

ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЈСТВО	МЕТОД	ДЕКЛАРИРАНА ВРЕДНОСТ
Изглед	-	обоена пастозна смеса
Густина	EN ISO 2811-1	1,48-1,56 g/cm ³
Атхезија	EN 1542	≥1,5 MPa
Паропропусност	EN ISO 7783-1	S _D <5m - класа I
Капиларна апсорпција и пропустливост на вода	EN 1062-3	w<0,1kg/m ² h ^{0,5}
Атхезија при термички услови (циклуси на замрзнување и одмрзнување)	EN 13687-3	≥ 1,5MPa
Издолжување до кинење на температура од 20°C	-	100%
Реакција на пожар	EN 13501-1	F
Температура при вградување		од 5°C-35°C
Отворено време за работа		24h
Време на сушење при температура од 20°C		
површинско сушење		2-3h
целосно сушење		24-48h
Нанесување на следен слој на 20°C		12h
Употреба		по 7 дена

МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ИЗВЕДБА

ПОДГОТОВКА НА ПОДЛОГАТА

Подлога за изведба на хидроизолацијата од Адингфлекс може да биде бетон, цементен малтер, гипс картонски плочи, подлога со постоечки битумен. Подлогата треба да биде здрава, сува, чиста, цврста, без пукнатини, лабилни делови, постоечки премази, маснотии и прашина. Влажноста на подлогата треба да биде помала од 5%, а температурата од 5-35°C.

При изведба на хидроизолацијата се препорачува кај конструктивните споеви (хоризонтала и вертикала, под и сид) да се изведе заоблен премин (холкер) од Репаратур Малтер Ф, епоксиден кит или споевите да се бандажираат со АДИНГ самолеплива бутилна трака, со цел да се премости спојот во случај на конструктивни поместувања.

Споевите (прекините) при бетонирање, продорите од инсталациите, продорите од дистанцерите на оплатата и слично, потребно е да се обработат соодветно со Репаратур Малтер Ф, АДИНГ самолеплива бутилна трака или со еластичен акрилатен кит Адингакрил, во зависност од деталот или условите на објектот.

При изведба на санации, потребно е да се отстранат сите лабилни делови и подлогата да се исчисти од сите нечистотии и прашина. Доколку конструкцијата има сегрегации и пукнатини, потребно е тие да се санираат со Ексмал, Репаратур Малтер Ф, епоксиден кит, АДИНГ самолеплива бутилна трака или со еластичен акрилатен кит Адингакрил, во зависност од деталот или условите на објектот.

За нанесување на Адингфлекс врз подлога со битумен, потребно е истиот да биде стабилен, без пукнатини и да биде добро залепен за подлогата.

ВГРАДУВАЊЕ

Адингфлекс се нанесува во три слоја со четка, ваљак или со распрскување. Подлогата на која се нанесува задолжително треба да биде сува, да нема кондензат и да има влажност помала од 5%. За нанесување на првиот слој, потребната количина Адингфлекс се разредува со најмногу 15% вода, по што материјалот се меша до воедначување со бавен електричен мешач (150-300 вртежи/мин). Нанесувањето на следниот слој е на потполно сув претходен слој. Временскиот период помеѓу слоевите, на температура од 20°C е околу 12h. За нанесување на следните слоеви Адингфлекс се разредува со најмногу 8% вода, а правецот на нанесување треба да биде под 90° во однос на претходниот слој. Температурата при вградување треба да биде од 5-35°C. По вградувањето обработените површини треба да се заштитат од врнежи, ветер и мрзнење во период од најмалку 48h.

При нанесување на Адингфлекс со распрскување, потребен е притисок од 300 bar и распрскувач со дизна 6.45-8.45. Нанесувањето треба да се изведе на растојание од 20-30 cm, нормално на подлогата која се изолира.

Кај подлоги каде се очекуваат големи деформации се препорачува помеѓу првиот и вториот слој од Адингфлекс да се вгради безалкална мрежичка со тежина од 45g/m². Поставувањето на мрежичката е врз свеж прв слој од Адингфлекс. Втиснувањето се изведува со глетарка. Со нанесување на вториот и третиот слој од хидроизолацијата потребно е да се исполни дебелината на мрежичката, со цел да се добие монолитна обработка на целата површина.

Доколку настане механичко оштетување на изведената површина, возможна е едноставна корекција со отстранување на оштетените делови и повторно премачкување на површината.

За заштита на површините хидроизолирани со Адингфлекс, потребно е тие механички да се заштитат со стиропор или цементен малтер

ПОТРОШУВАЧКА

за три слоја: од 1,2-1,5kg/m²

за три слоја со безалкална мрежичка 45g/m² помеѓу слоевите: од 1,8-2,0kg/m²

ЧИСТЕЊЕ

Алатот и опремата се чистат со вода, веднаш по употреба.

ПАКУВАЊЕ

Пластична канта од 4 и 20kg


СТАНДАРДНИ БОИ

RAL1015, RAL5024, RAL7035, бел

СКЛАДИРАЊЕ

Во оригинална затворена амбалажа, во суви простории, на температура од 5°C до 30°C, заштитен од директно сонце. Рок на употреба: 12 месеци.

ОЗНАКА ЗА СЕРТИФИЦИРАН ПРОИЗВОД

 2032	
АДИНГ АД Скопје, Новоселски пат (улица 1409) бр.11 1060 Скопје, Северна Македонија 17 GFBA001/6 EN 1504-2:2004 АДИНГФЛЕКС Премаз за изведба на високоеластична хидроизолација, за површинска заштита на бетон и контрола на влага	
Пропустливост на водена пареа	Класа I, $S_D < 5 m$
Капиларна апсорпција	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
Адхезивна јакост со pull-off тест	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
Термичка компатибилност Дел 3:	Јакост на врската по 20 циклуси мрзнење-размрзнување
Термички циклуси без влијание на сол за одмрзнување	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
Реакција на пожар	Класа F
Опасни супстанции	Својството не е определено

Опасност по здравјето: Потребно е да се избегнува контакт на производот со кожата или очите, како и директно вдишување. При ненадеен контакт на производот со кожата треба веднаш да се отстрани со вода и сапун. Ако материјалот прсне во очи, потребно е веднаш да се исплакнат со многу вода и да се побара медицинска помош. Доколку се проголта, потребно е да се побара медицинска помош.

Пожар: Адингфлекс е незапалив.

Чистење и депонирање: Неврзани остатоци од Адингфлекс се чистат со вода. Старата искористена амбалажа потребно е да се депонира според локалните прописи и регулативи за тој тип на отпад. Препорачуваме начинот на нанесување и потребните количини да се приспособат кон условите на објектот, како и задолжителна примена на соодветна опрема. Дополнителни информации се дадени во Безбедносниот лист на производот.