

ХИДРОМАЛ ФЛЕКС 1К

Еднокомпонентна еластична хидроизолација со фибри,
на цементно - полимерна основа
Одговара на EN 1504-2: 2.2(C); 8.2(C) и EN 14891

ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

За изведба на еластична хидроизолација на делови од објекти изложени на позитивен и негативен хидростатски притисок, за изведба на внатрешна и надворешна хидроизолација на подземни бетонски конструкции, подрумски ѕидни и подни површини, базени, резервоари за техничка вода, канали, шахти, балкони, рамни кровни тераси, санитарни јазли, кујни и сл. Исто така се користи и како хидроизолација на делови од објектот, каде може подолго време да остане отворена и незаштитена од атмосферски влијанија.

СВОЈСТВА

- едноставна подготовка и изведба;
- заштита на бетонот од продор на вода и влага;
- отпорен на позитивен и негативен хидростатски притисок;
- овозможува директно лепење на керамички плочки со градежно лепило;
- се наноси на влажна подлога;
- одлична адхезија за подлогата;
- премостува микропукнатини;
- флексибилен;
- паропропусен;
- бактериолошки отпорен;
- UV стабилен;
- отпорен на мраз;
- не содржи хлориди.

ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЈСТВО	МЕТОД	ДЕКЛАРИРАНА ВРЕДНОСТ
Изглед	-	бел прашок
Однос на мешање - вода/ Хидромал Флекс 1К - W/M	-	0,40-0,45kg за 1kg Хидромал флекс 1К
Густина на замешан материјал	МКС EN 1015-6	1,5- 1,6 g/cm ³
Конзистенција на свежа мешавина	МКС EN 1015-3	240±20mm
Атхезија	EN 1542	≥0,8 MPa
Паропропусност	EN ISO 7783-1	Sd<5m - класа I
Капиларна апсорпција и пропустливост на вода	EN 1062-3	w<0,1kg/m ² h ^{1/2}
Атхезија при термички услови (циклуси на замрзнување и одмрзнување)	EN 13687-3	≥ 0,8MPa

ХИДРОИЗОЛАЦИИ

Водонепропусност	EN 14891	Без продор на вода
Способност за премостување на пукнатини при стандардни услови	EN 14891	≥ 0,75 mm
Реакција на пожар	EN 13501-1	F
Температура при вградување		од 5°C-35°C
Отворено време за работа		3-4h
Време на сушење при температура од 20°C		
површинско сушење		по 6h
целосно сушење		по 24h
Нанесување на следен слој на 20°C		6-24h
Употреба		по 7 дена
Контакт со вода за пиење		по 15 дена

МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ИЗВЕДБА

ПОГОТОВКА НА ПОДЛОГАТА

Подлога за изведба на хидроизолацијата од Хидромал Флекс 1К може да биде бетон, цементен малтер, гипс картонски плочи, камен, керамички плочки (без глазура) и тула. Подлогата треба да биде здрава, чиста, цврста, без пукнатини, лабилни делови, постоечки премази, маснотии и прашина. Кај фугираните површини, потребно е фугите помеѓу сидаријата или поплочувањето да бидат добро изработени, да немаат пукнатини и да го исполнуваат целосно меѓупросторот помеѓу елементите. Кај подлогите од керамички плочки, задолжително треба да се отстрани глазурата на плочките со брусене на површината.

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.

При изведба на хидроизолацијата од Хидромал Флекс 1К, потребно е подлогата претходно да се навлажни со вода.

ВГРАДУВАЊЕ

Подготовката на материјалот е со вода (400-450g/kg материјал), по што смесата се меша до потполно воедначување со електричен мешач, со средна брзина (300-400 вртежи/min). По замешувањето, материјалот треба да отстои 10min по што повторно се замешува и може да се аплицира. Непосредно пред вградување потребно е материјалот повторно да се промеша.

Вградувањето е со четка во два до три слоја. На рамни и мазни површини хидроизолацијата од Хидромал Флекс 1К може да се нанесе и со крзнен ваљак. Нанесувањето на следниот слој е на потполно сув претходен слој, нормално, под 90° во однос на претходниот. Временскиот период помеѓу слоевите е од 6-24h, во зависност од температурата.

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

Обработените површини по вградувањето треба да бидат заштитени од врнежи, ветер и мрзенење во период од најмалку 48h. Температурата при вградување треба да биде помеѓу 10-35°C.

Врз површините хидроизолирани со Хидромал Флекс 1К, потребно е да се постави стиропор или цементен малтер како механичка заштита.

ПОТРОШУВАЧКА

1,00 - 1,50 kg/m² (два до три слоја со четка)

ЧИСТЕЊЕ

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


ПАКУВАЊЕ

во вентил вреќа од 4kg и 18kg

СКЛАДИРАЊЕ

Во оригинална затворена амбалажа, во суви простории, на температура од 10°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 GFAE001/8 EN 1504-2:2004 ХИДРОМАЛ ФЛЕКС 1К Премаз со фибри за изведба на еластична 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 kg/m²·h^{0,5}
Адхезивна јакост со pull-off тест	≥ 0,8 N/mm²
Термичка компатибилност Дел 3:	Јакост на врската по 20 циклуси мрзнење-размрзнување
Термички циклуси без влијание на сол за одмрзнување	≥ 0,8 N/mm²
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: Хидромал флекс 1К е незапалив.

Чистење и депонирање: Неврзани остатоци од Хидромал флекс 1К 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.

ХИДРОИЗОЛАЦИИ