

ХИДРОМАЛ ФЛЕКС 1К

Еднокомпонентна еластична хидроизолација со фибри,
на цементно - полимерна 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 и негативен хидростатски притисок, за изведба на внатрешна и надворешна хидроизолација на подземни бетонски конструкцији, подрумски сидни и подни површини, базени, резервоари за техничка вода и вода за пиење, 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;
- може да се употребува во резервоари со вода за пиење;
- се нанесува на влажна подлога;
- одлична адхезија за подлогата;
- премостува микропукнатини;
- еластичен;
- паропропусен;
- бактериолошки отпорен;
- UV стабилен;
- отпорен на мраз;
- не содржи хлориди.

ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЈСТВО	МЕТОД	ДЕКЛАРИРАНА ВРЕДНОСТ
Изглед	-	бел прашок за нанесување со четка 0,24-0,28kg за 1kg Хидромал флекс 1К за нанесување со глетарка 0,14-0,16kg за 1kg Хидромал флекс 1К
Однос на мешање - вода/ Хидромал Флекс 1К - W/M	-	
Густина на замешан материјал	MKC EN 1015-6	1,26-1,39 g/cm³
Конзистенција на свежа мешавина	MKC EN 1015-3	240±20mm
Адхезија	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/m² h½
Адхезија при термички услови (циклиси на замрзнување и одморзнување)	EN 13687-3	≥ 0,8MPa
Издолжување до кинење на температура од 20°C	-	20%

Страна 1 од 3

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 брусење на површината.

При изведба на хидроизолацијата се препорачува кај конструктивните споеви (хоризонтала и вертикалa, 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 (240-280g/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 мирува најмалку 10min за добивање на бараната густина. 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 крзnen ваљак. Нанесувањето на следниот слој е на потполно сув претходен слој, нормално, под 90°C во однос на претходниот. Временскиот период помеѓу споевите е од 6-24h, во зависност од температурата.

Хидромал Флекс 1К може да се нанесе и со глетарка. Подготовката на материјалот е со 140-160g вода/kg материјал. Вградувањето е во слој со максимална дебелина од 2-3mm. Изведената површина, по потреба може нежно да се шмиргла (рачно).

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 мрзнење во период од најмалку 48h. Температурата при вградување треба да биде помеѓу 10-35°C.

За заштита на површините хидроизолирани со Хидромал Флекс 1К, потребно е тие механички да се заштитат со стиропор или цементен малтер.

ХИДРОИЗОЛАЦИИ

ПОТРОШУВАЧКА

1,20-1,50 kg/m² (два до три слоја)

ЧИСТЕЊЕ

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

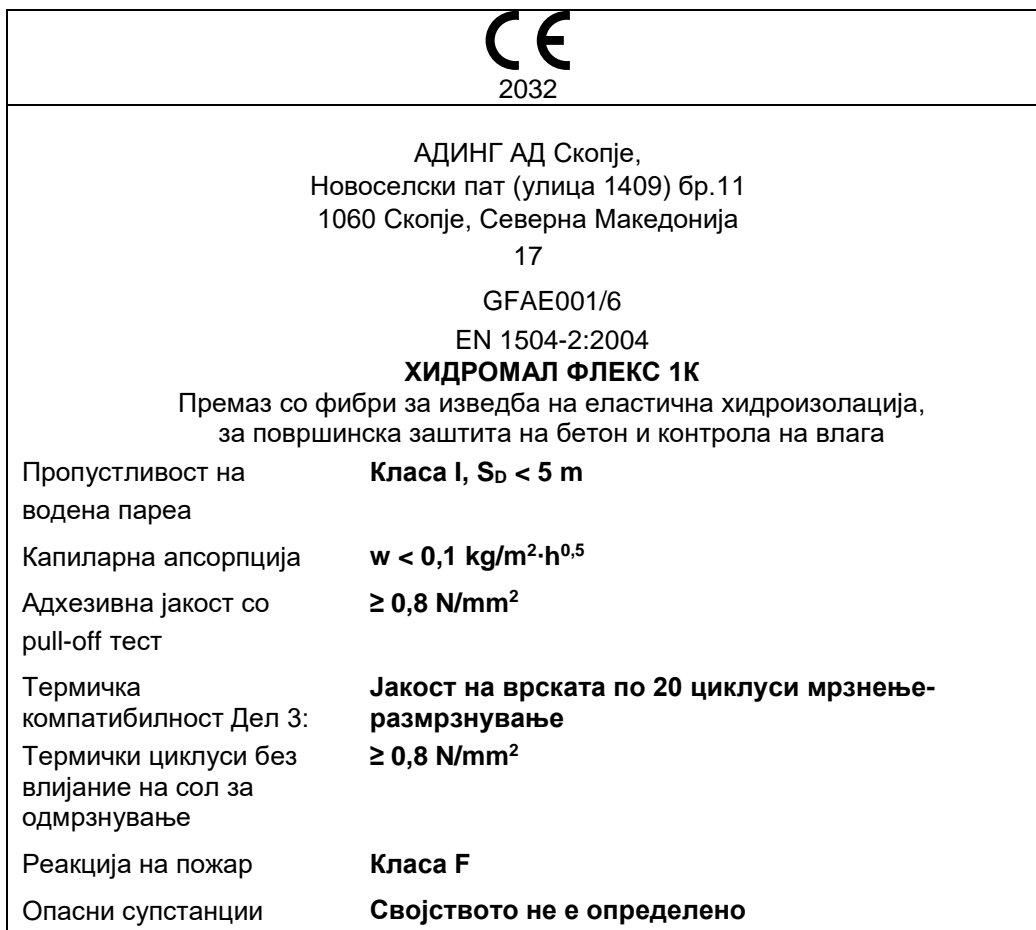
ПАКУВАЊЕ

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



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.