

# ХИДРОГЛЕТ Ф

Смеса за израмнување на надворешни ѕидни и плафонски површини,  
изработени од бетон или малтер  
Одговара на EN 998-1 (GP)

## ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

За израмнување (глетување) на внатрешни и надворешни ѕидни и плафонски површини, изведени во бетон или малтер, за нанесување во слоеви со дебелина на еден слој до 5mm. Хидроглет Ф претставува одлична водоотпорна подлога за нанесување на дисперзивна боја, декоративен малтер, а се користи и за глетување на фасадната површина кај термоизолационите фасадни системи.

## СВОЈСТВА

- еднокомпонентен;
- едноставен за приготвување;
- добра адхезија за подлогата;
- добра површинска јакост;
- добра отпорност на свиткување;
- добра отпорност на пукање;
- водонепропусен;
- отпорен на атмосферски влијанија;
- лесен за изведба;
- економичен

## ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЈСТВО	МЕТОД	ДЕКЛАРИРАНА ВРЕДНОСТ
Изглед	-	сива прашкаста маса
Волуменска маса	-	1,19-1,22g/cm <sup>3</sup>
Густина на оцврснат малтер	EN 12190	1,55+/-0,03 g/cm <sup>3</sup>
Паропропустливост на водена пара	EN 1015-19	<15
Впивање на вода	EN 1015-18	W1
Адхезиона јакост	EN 1015-12	≥ 0,5N/mm <sup>2</sup> -FP:B
Јакост на притисок	EN 1015-11	CS IV (≥ 6N/mm <sup>2</sup> )
Термичка спроводливост	EN 1745	0,44W/mK
Реакција на пожар	EN 13501-1	Еврокласа А1
Опасни супстанции	-	NPD
Дебелина на слојот	-	во еден слој 1-2mm вкупна дебелина на слој до 5mm
Обработливост на температура од 20°C	-	2-3часа

Отворено време за обработка на температура од 20°C	-	60-90min
Време на сушење на 20°C, релативна влажност од 65%	EN ISO 1517	целосно сушење на слој 12 часа

## МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ИЗВЕДБА

### ПОГОТОВКА НА ПОДЛОГАТА

Подлогата треба да биде здрава, сува, чиста, обезмастена и обеспрашена, без лабилни позиции, соли и мувла. Новите вградени малтери, при нормални услови, на суво време, температура од 20°C и релативна влажност на воздухот од 65%, потребно е да исушат најмалку 1 ден за секој mm од дебелината. Кај старите малтерисани површини, треба да се провери јакоста и адхезијата на целата површина, при што треба да се отстранат сите лабилни позиции до здрава подлога. Санаџијата на отворените позиции препорачуваме да се направи со Репаратур малтер Ф1. Постоечките премази не се соодветна подлога за вградување на Хидроглет Ф, поради што овие премази треба претходно сосема да се отстранат од подлогата со стругање, а потоа да се изведува обработката. Површините со појава на мувла, лишаи и сл, потребно е претходно да се исчистат и дезинфицираат. Пред нанесувањето на Хидроглет Ф, подлогата се навлажнува со вода. По потреба може и да се прајмерира со предпремаз од Врска У, разредена со вода во однос 1:3. Температурата на подлогата треба да биде од +10°C до +35°C. Хидроглет Ф не треба да се изведува на дожд, магла или силен ветер.

### ВГРАДУВАЊЕ

Хидроглет Ф се припрема со 5,4-6l чиста вода за една вреќа од 20kg, при што смесата постојано се меша до потполна хомогенизација. По замешувањето, се остава да одлежи 10 минути. Доколку е потребно да се подобри вградливоста, може дополнително да се додаде малку вода. Вградувањето е со мазна глетарка или шпактла, во два до три слоја, со дебелина на слојот од 1-2mm. Вкупната дебелина на слоевите не треба да биде поголема од 5mm. По целосно врзување на секој слој, површините дополнително се обработуваат со фина шмиргла (3-5 дена од вградувањето на температура од 20°C и релативна влажност на воздухот од 65%). Обработените површини треба да се заштитат од сонце, силен ветер, дожд и прашина во период од 24 часа по вградувањето. Заштитата на површините е со завеси.

### ПОТРОШУВАЧКА

за слој од 1mm: 1,4 kg/m<sup>2</sup>

### ЧИСТЕЊЕ

Алатот и опремата се чистат со вода веднаш по употребата.

### ПАКУВАЊЕ

Вентил вреќи од 20kg

### СКЛАДИРАЊЕ

Во оригинална, затворена амбалажа, заштитена од влага, во суви простории на температура од 5-35°C . Рок на употреба: 12 месеци.

## CE ОЗНАКА



### АДИНГ АД Скопје

Новоселски пат (ул.1409)бр.11, 1060 Скопје,  
Северна Македонија

15

### EN 998-1 (GP)

### ХИДРОГЛЕТ Ф

Општа намена за изведба/малтерисување

Пропустливост на водена пареа:	< 15
Впивање на вода:	W1
Атхезиона јакост:	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ -FP:B
Реакција на пожар	Еврокласа A1
Јакост на притисок:	CS IV ( $\geq 6 \text{ N/mm}^2$ )
Термичка спроводливост:	0.44 W/mK
Опасни супстанции	NPD

**Опасност по здравјето:** Потребно е да се избегнува контакт на производот со кожата и очите, како и директно вдишување на прашокот. При контакт на производот со кожата, треба веднаш да се отстрани со вода и сапун. Ако материјалот дојде во контакт со 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:** Производот е незапалив.

**Чистење и депонирање:** Чистењето е со вода. Старата искористена амбалажа потребно е да се депонира според локалните прописи и регулативи за тој тип на отпад.

Препорачуваме начинот за нанесување и потребните количини да се приспособат кон условите на објектот, како и задолжителна примена на соодветна опрема.