

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 надворешни ѕидни и плафонски површини, изведени во бетон или малтер, за нанесување во слој со вкупна дебелина до 5mm. Хидроглет Ф претставува одлична 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;
- отпорен на атмосферски влијанија;
- лесен за изведба;

ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЈСТВО	МЕТОД	ДЕКЛАРИРАНА ВРЕДНОСТ
Изглед	-	сива прашкаста маса
Водоматеријален фактор W/M		0,27-0,30
Волуменска маса на свеж материјал	EN 12190	1,55- 1,65g/cm ³
Паропропустливост на водена пареа	EN 1015-19	<15
Впивање на вода	EN 1015-18	W1
Атхезиона јакост	EN 1015-12	≥ 0,5N/mm ² -FP:B
Јакост на притисок	EN 1015-11	CS IV (≥ 6N/mm ²)
Термичка спроводливост	EN 1745	0,44W/mK
Реакција на пожар	EN 13501-1	Еврокласа A1
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 подготвува 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 шпахтла, 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 (подготвен материјал): 1,55-1,65kg/m²

за слој од 1mm (сув материјал): 1,2-1,25kg/m²

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.