

# ХИДРОГЛЕТ П1

Саморазливна смеса за порамнување на подни површини (за дебелина до 20mm), изработена на цементна основа.

Одговара на EN 13813, СТ-С30-F7

## ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

За нивелирање (израмнување) на нерамнини до 20 mm кај подни бетонски површини или подни цементни кошулки, пред изведба на завршна подна обработка од паркет, ламинат, PVC подови и гума. Наменет за рачно и машинско вградување.

## СВОЈСТВА

- одлична атхезија;
- едноставна подготовка;
- едноставна изведба;
- самонивелирачка;
- економичен

## ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЈСТВО	МЕТОД	ДЕКЛАРИРАНА ВРЕДНОСТ
Изглед	-	сив прашок
Водоматеријален фактор W/M	-	0,20-0,24
Волуменска маса во свежа состојба	-	1,95- 2,10g/cm <sup>3</sup>
Јакост на притисок	EN 13892-2	> 30MPa
Јакост на свиткување	EN 13892-2	>7MPa
Атхезија за подлогата	EN 13892-8	>1,5MPa
Дебелина на еден слој	-	до 20mm
Отворено време за работа на температура од 10-30°C	-	до 30min
Механичка употреба за лесен промет на температура од 20°C	-	по 6h
Механичка употреба за тежок промет на температура од 20°C	-	по 7 дена
Температура на подлогата и воздухот при вградување	-	10-30°C

## МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ИЗВЕДБА

### ПОГOTOВКА НА ПОДЛОГАТА

Хидроглет П1 се наноси врз здрава, цврста, чиста, обезпрашена подлога од бетон или цементен малтер, со минимална јакост на притисок од 30MPa, без пукнатини, масни флеку и битуменски/катрански остатоци. Пред нанесување на смесата за израмнување, задолжително е нанесување на претпремаз од Врска-У или АДИНГ Бетоконтакт.

### ВГРАДУВАЊЕ

Хидроглет П1 се подготвува со вода (за 20kg се додава 4.0-4.8l) и се меша до потполно воедначување. Вградувањето се изведува рачно, со назабена челична глетарка или машински. Максимална дебелина на слојот изнесува 20 mm. По нанесување на материјалот потребно е да се истисне заробениот воздух со помош на бодликов ваљак. Доколку е потребно да се постигне поголема дебелина на слојот за израмнување, може да се нанесат повеќе слоеви од Хидроглет

П1. Нанесувањето е по 48h од вградувањето на претходниот слој. Пред нанесување на секој од слоевите, задолжително треба претходно да се нанесе претпремаз (прајмер) од Врска У или АДИНГ Бетоконтакт. Температурата при нанесување треба да биде во граници од 10°C до 30°C. Отворено време за работа при оваа температура е 30 минути.

## ПОТРОШУВАЧКА

За слој од 1mm (подготвен материјал): ~2,0kg/m<sup>2</sup>

За слој од 1mm (сув материјал): ~1.6 kg/m<sup>2</sup>

## ЧИСТЕЊЕ

Алатот и опремата се чистат со вода.

## ПАКУВАЊЕ

Вентил вреќа од 20kg

## СКЛАДИРАЊЕ

Во оригинална, затворена амбалажа, во суви простории. Рок на употреба: 12 месеци.

## ОЗНАКА ЗА СЕРТИФИЦИРАН ПРОИЗВОД

<b>CE</b>	
АДИНГ АД Скопје, Новоселски пат (улица 1409) бр.11 1060 Скопје, Северна Македонија 19 GJCB001/2 EN 13813 CT C30 F7 <b>ХИДРОГЛЕТ П1</b> Саморазливна смеса за порамнување на подни површини (за дебелина до 20mm)	
Реакција на пожар	<b>Класа А1</b>
Ослободување на корозивни супстанции	<b>СТ</b>
Пропустливост на вода	<b>Својството не е определено</b>
Пропустливост на водена пареа	<b>Својството не е определено</b>
Јакост на притисок	<b>С30</b>
Јакост на свиткување	<b>F7</b>
Отпорност на абеење според ВÖНМЕ	<b>Својството не е определено</b>
Звучна изолација	<b>Својството не е определено</b>
Звучна апсорпција	<b>Својството не е определено</b>
Термичка отпорност	<b>Својството не е определено</b>
Хемиска отпорност	<b>Својството не е определено</b>

Опасност по здравјето: Потребно е да се избегнува контакт на производот со кожата и вдишување на прашкастиот материјал. Материјалот не е токсичен, но при инцидентен контакт, во случај да се контаминираат површини на кожата, истите места треба веднаш да се измијат со вода и сапун. Ако материјалот прсне во очи, потребно е веднаш да се исплакнат со многу вода и да се побара медицинска помош. Дополнителни информации се дадени во Безбедносниот лист на производот.

Пожар: Хидроглет П1 е незапалив. Дополнителни информации се дадени во Безбедносниот лист на производот.

Чистење и депонирање: Неврзани остатоци од Хидроглет П1 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.