

# ХИДРОГЛЕТ П1

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

Одговара на EN 13813, СТ-С30-Ф7

## 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

### ПОГОТОВКА НА ПОДЛОГАТА

Хидроглет П1 се нанесува врз здрава, цврста, чиста, обезпрашена подлога од бетон или цементен малтер, со минимална јакост на притисок од 30MPa, без пукнатини, масни флеки 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 вальјак. 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



АДИНГ АД Скопје,  
Новоселски пат (улица 1409) бр.11  
1060 Скопје, Северна Македонија  
19  
GJCB001/2

EN 13813 СТ С30 F7

### ХИДРОГЛЕТ П1

Саморазлевна 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>C30</b>                        |
| Јакост на свиткување                 | <b>F7</b>                         |
| Отпорност на абење според ВОНМЕ      | <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> |

СМЕСИ ЗА ИЗРАМНУВАЊЕ

**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 P1 е незапалив. Дополнителни информации се дадени во Безбедносниот лист на производот.

**Чистење и депонирање:** Неврзани остатоци од Хидроглет P1 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.