

ХИДРОГЛЕТ П

Саморазливна смеса за порамнување на подни површини (за дебелина до 5mm), изработена на цементна основа.

Одговара на EN 13813, СТ-С30-F7

ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

За нивелирање (израмнување) на нерамнини до 5mm 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
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 5mm
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

МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ИЗВЕДБА

ПОГOTOВКА НА ПОДЛОГАТА

Хидроглет П се нанесува 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 П се подготвува со вода (за 20kg се додава 4.0-5.0l) и се меша до потполно воедначување. Вградувањето се изведува рачно, со назабена челична глетарка или машински. Максимална дебелина на слојот изнесува 5 mm. По нанесување на материјалот потребно е да се истисне заробениот воздух со помош на бодликов ваљак. 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: ~1.6 kg/m²

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.

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-П е незапалив. Дополнителни информации се дадени во Безбедносниот лист на производот.

Чистење и депонирање: Неврзани остатоци од Хидроглет-П 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.