

# ХИДРОГЛЕТ В

Смеса за израмнување на внатрешни сидни и плафонски површини, изведени од бетон, малтер или од гипс-картонски плочи. Изработена на цементна основа  
Одговара на EN 998-1 (GP)

## ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

За израмнување (глетување) на внатрешни сидни и плафонски површини, изведени од бетон, малтер или гипс картон, за нанесување во слоеви со дебелина на еден слој до 1-2 mm. Хидроглет В претставува одлична подлога за дисперзивните бои. Белата боја на овој производ е од особено значење кај површините кои треба да се пребојуваат во светли бои.

## СВОЈСТВА

- еднокомпонентен;
- едноставен за приготвување;
- добра атхезија за подлогата;
- паропропусен;
- добра површинска јакост;
- лесен за изведба;
- економичен

## ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЈСТВО	МЕТОД	ДЕКЛАРИРАНА ВРЕДНОСТ
Изглед	-	фина бела прашкаста маса
Јакост на притисок	EN 1015-11	C IV ( $\geq 6 \text{ N/mm}^2$ )
Капиларна апсорпција на вода	EN 1015-18	W <sub>c0</sub>
Атхезиона јакост	EN 1015-12	$\geq 0.4 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
Дебелина на слојот	-	во еден слој 1-2mm вкупна дебелина до 3 mm
Отворено време за работа	-	max 60 min
Време на сушење на температура од 20°C, релативна влажност од 65 %	EN ISO 1517	целосно сушење на еден слој е 12 часа
Опасни супстанци	-	NPD
Водоматеријален фактор W/M	-	0.30-0.35

## МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ИЗВЕДБА

### ПОГОТОВКА НА ПОДЛОГАТА

Подлогата треба да биде здрава, сува, чиста, обезмаслена и обеспрашена, без лабилни позиции 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. Доколку се нанесува на постоечки премаз од дисперзивна боја или вар, потребно е постоечкиот премаз да има добра атхезија за подлогата. Постоечките премази од бои на база на растворувачи, мрсни бои и лакови не се соодветна подлога за израмнување со внатрешна глет маса, поради што овие премази треба претходно да се отстранат од подлогата, а потоа да се изведува обработката. Површините со појава на мувла, потребно е да се исчистат и дезинфицираат, пред нанесувањето на Хидроглет В. Температурата на подлогата треба да биде од +10 C до +30 C.

## **ВГРАДУВАЊЕ**

Хидроглет-В се подготвува со 6-7l чиста вода за една вреќа од 20kg (1,5-2l за вреќа од 5kg), при што смесата постојано се меша до потполна хомогенизација. 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 2-3 mm. По целосно врзување на секој слој, површините дополнително се обработуваат со фина шмиргла. Оптималната температура при вградување треба да биде од 10-30°C, а релативната влажност на воздухот не поголема од 70%.

## **ПОТРОШУВАЧКА**

За слој од 1mm: ~1.25 kg/m<sup>2</sup>

## **ЧИСТЕЊЕ**

Алатот и опремата се чистат со вода.

## **ПАКУВАЊЕ**

Вентил вреќа од 5 и 20kg

## **СКЛАДИРАЊЕ**

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

## **ОЗНАКА ЗА СЕРТИФИЦИРАН ПРОИЗВОД**



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

15

GJAB001/2

EN 998-1:2016

**ХИДРОГЛЕТ В**

Општа намена за изведба/малтерисување

Капиларна апсорпција на вода

**W<sub>c</sub>0**

Атхезија и вид на прелом

**≥ 0,4 N/mm<sup>2</sup> – FP:B**

Јакост на притисок на 28 дена

**Класа С IV**

Реакција на пожар

**Еврокласа A1**

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

**Чистење и депонирање:** Неврзани остатоци од Хидроглет В се чистат со вода. Старата искористена амбалажа потребно е да се депонира според локалните прописи и регулативи за тој тип на отпад.