

ХИДРОГЛЕТ В

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

Област на примена:

За израмнување (глетување) на внатрешни ѕидни и плафонски површини, изведени во 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 адхезија за подлогата;
- паропропусен;
- добра површинска јакост;
- лесен за изведба;
- економичен

Технички карактеристики:

Својства	Метод	Декларирана вредност
Изглед	-	фина бела прашкаста маса
Волуменска маса во растресита состојба	-	(1.35±0.03) g/cm ³
Волуменска маса во збиена состојба	-	(1.50±0.03) g/cm ³
Паропропустливост на водена пара	EN 1015-19	< 15
Впивање на вода	EN 1015-18	W0
Атхезиона јакост	EN 1015-12	≥ 0,5N/mm ² - FP:B
Реакција на пожар	EN 13501-1	Еврокласа А1
Опасни супстанции	-	NPD
Дебелина на слојот	-	во еден слој 1-2mm вкупна дебелина до 3 mm
Отворено време за работа	-	max 60 min
Време на сушење на 20°C, релативна влажност од 65%	EN ISO 1517	целосно сушење на слој 12 часа

Методологија на изведба:

Подготовка на подлогата

Подлогата треба да биде здрава, сува, чиста, обезмастена 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 адхезија 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 сосема да се одстранат од подлогата, а потоа да 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 припрема со вода, при што смесата постојано се меша до потполна хомогенизација. По замешувањето, се остава да одлежи 15-20 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 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/m²

Чистење:

Алатот и опремата се чистат со вода, веднаш по неговата употреба.

Пакување:

Во вентил вреќи

5 и 20 kg

Складирање:

Во оригинална затворена амбалажа, заштитен 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, Македонија

15

EN 998-1 (GP)

ХИДРОГЛЕТ В

Општа намена за изведба/малтерисување

Пропустливост на водена пара: <15

Впивање на вода: W0

Атхезиона јакост: $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ - FP:B

Реакција на пожар: Еврокласа А1

Опасни супстанции: NPД

Опасност по здравјето: Хидроглет В не содржи токсични матери, но и покрај тоа потребно е да се внимава да не дојде во контакт со кожата, очите или да се проголта. Да се користи соодветна заштитан опрема. Во случај на прскање на кожата или во очите, потребно е плакнење со чиста проточка вода. Доколку се проголта, потребно е да се побара медицинска помош.

Пожар: Хидроглет В е незапалив.

Чистење и депонирање: Неврзани остатоци од Хидроглет В се чистат со вода. Старата искористена амбалажа е потребно 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 задолжителна примена на соодветна опрема.