

# ХИДРОФАС ГРУНД

„Структурна“ подлога која обезбедува воедначена и зацврстена површина пред нанесување на завршен декоративен малтер

## ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Хидрофас Грунд е структурна подлога наменета за воедначување и зацврстување на површината врз која се аплицира завршен декоративен малтер Хидрофас (1mm; 1,5mm; 2mm), Хидрофас 3, Адингфас (1mm; 1,5mm; 2mm) и Адингфас 3. Хидрофас Грунд се користи за обработка на подлоги од цементен и продолжен малтер, бетонски површини и површини глетувани со цементни глет смеси.

## СВОЈСТВА

- еднокомпонентен премаз на полимерна основа;
- можност за тонирање во иста боја со декоративниот малтер;
- ја стабилизира и обезбедува рапавост на подлогата;
- ја подобрува атхезијата;
- едноставна подготовка и изведба
- паропропусен;
- еколошки

## ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЈСТВО	МЕТОД	ДЕКЛАРИРАНА ВРЕДНОСТ
Изглед	-	обоена пастозна смеса
Густина	EN ISO 2811-1	1,57-1,63 g/cm <sup>3</sup>
Големина на полнило	-	<0,30 mm
Атхезија за подлогата по 28 дена од вградување	EN ISO 4624	≥ 1,0 MPa
Време на сушење при 20°С, при релативна влажност на воздухот од 50-60 %	-	12 h

## МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ИЗВЕДБА

### ПОГОТОВКА НА ПОДЛОГАТА

Подлогата треба да биде здрава, цврста, сува, чиста, обезмастена, обеспрашена и без лабилни делови. Температурата на подлогата и воздухот треба да биде во граници помеѓу +5°С и +35°С, при релативна влажност на воздухот до 50-60 %. Површините кои се обработуваат во моментот на вградување не треба да бидат директно изложени на сонце, дожд и силен провев.

### ПОГОТОВКА НА МАТЕРИЈАЛОТ

Материјалот се подготвува со разредување со вода до 20 %, по што се меша до потполна хомогенизација.

### ВГРАДУВАЊЕ

Вградувањето се изведува со четка или ваљак во еден слој, рамномерно на цела површина и без прекини. По потреба, во случај на стари и многу порозни површини можно е да се изврши прајмерирање два пати во временски период од 2-3 h помеѓу двата слоеви. Препорачливо е нијансата на Хидрофас Грунд да биде иста како нијансата на завршниот декоративен малтер. Временското растојание на нанесување на наредниот слој на декоративниот малтер на температура

од 20°C, при релативна влажност на воздухот од 50-60 % изнесува 12 часа. Обработените површини да се заштитат од директно сонце, силен провев, мраз и прашина до моментот на нанесување на следниот материјал или до целосно оцврстување(сушење) на материјалот. Температурата на подлогата и воздухот, при апликација треба да биде од 5°C до 30°C. Високата влажност на воздухот и ниските температури при вградување можат значајно да го продолжат времето на сушење.

Забелешка: Пропишаната потрошувачка на материјал, при апликација со машинско распрскување може да се зголеми, во зависност од условите при вградување.

## ПОТРОШУВАЧКА

0.20-0.25kg/m<sup>2</sup>

## ЧИСТЕЊЕ

Алатот и опремата се чистат со вода, веднаш по употребата.

## ПАКУВАЊЕ

Пластични канти од 5 и 25 kg.

## СКЛАДИРАЊЕ

Во оригинална, затворена амбалажа, во суви простории, на температура од 5-30°C. Рок на употреба 12 месеци.

Опасност по здравјето: Потребно е да се избегнува контакт на производот со кожата (да се користат заштитни ракавици). Материјалот не е токсичен, но при ненадеен контакт, во случај да се контаминираат површини на кожата, тие 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.

Пожар: Хидрофас Грунд е незапалива пастозна маса. Дополнителни информации се дадени во Безбедносниот лист на производот.

Чистење и депонирање: Неврзани остатоци од Хидрофас Грунд 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 заштитна опрема.