



Лепило – добавка за строителни смеси

Водоразтворимо поливинилацетатно лепило с широко приложение

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

C-200 представлява висококачествено водоразтворимо лепило на база поливинилацетатна дисперсия с добавени инертни пълнители и субстанции. Продуктът намира широко приложение в различни строителни и ремонтни дейности, като:

- залепване на хартия, картони, велпапе
- залепване на коркови плочи
- залепване на материали от нетъкан текстил, върху циментови и гипсови повърхности
- залепване на плочи от експандиран пенополистирол /стиропор/ във вътрешни помещения
- добавка към водоразтворими бои при грундиране
- добавка към циментови и гипсови състави при ремонтни работи /изкърпвания и шпакловки/, когато основата е негрундирана
- добавка към разтвори, приготвяни в обектови условия /мазилки, лепилни състави, циментови и гипсови шпакловки/.

СВОЙСТВА

- ❖ готово за употреба
- ❖ лесно за нанасяне
- ❖ широко приложение
- ❖ високи сцепващи свойства

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

C-200 може да се използва като добавка към шпакловъчни и лепилни състави, когато основата е нестабилна и негрундирана.

Когато се използва за залепване на текстилни и други покрития, е препоръчително основата да бъде здрава, суха и добре почистена от прах, мазни петна и други замърсители.



ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

C-200 е готов за работа продукт, който се нанася равномерно на тънък слой с помощта на четка или валяк. Времето за сцепване зависи от материала, който следва да бъде залепен. Когато се използва за грундиране може да се разрежи с вода в съотношение 1:1.

Като добавка към продукти за шпакловане и залепване, в зависимост от условията на приложение и търсените качества на сместа, **C-200** се добавя в количество от 10% до 15%.

РАЗХОД

- 0,300-0,750 кг/м² в зависимост от гладкостта на основата и приложението на лепилото.

ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- четка
- валяк

АТМОСФЕРНИ УСЛОВИЯ ПРИ РАБОТА

Минималната денонощна температура на въздуха и основата да не бъде по-ниска от +5°C, а максималната – не по-висока от +30°C.

ФОРМА НА ДОСТАВКА

Пастообразна в пластмасови опаковки по 0,250 кг, 0,500 кг, 1 кг, 4 кг и 15 кг.



ЗАБЕЛЕЖКИ

Характеристиките и техническите данни на продукта, посочени в тази технологична карта, са определени при стандартна температура (20°C) и относителна влажност на въздуха (50%). При други климатични условия технологичното време за някои от посочените по-горе процеси е възможно да се скъси или удължи.

Информацията за продукта се базира на практическия опит на производителя и на техническите изпитания в специализирани лаборатории.

Да не се смесва с други строителни материали.

Всички предупреждения и препоръки за безопасност относно **C-200** могат да бъдат проверени в Информационния лист за безопасност на продукта.

СЪХРАНЕНИЕ

12 месеца в оригинално запечатана опаковка при температури от +5°C до +30°C. Да се пази от замръзване и пряка слънчева светлина.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Цвят	бял
Форма (агрегатно състояние)	пастообразна
Основа	поливинилацетатна дисперсия
Време за съхнене	25 минути
Обемна маса	около 1500 kg/m ³
Вискозитет при 22 ± 2°C (ревискозиметър на Хьоплер)	3290 mPa.s
Съдържание на сухо вещество	43,2 %
Якост на слепване на подова настилка, с текстилна основа, към бетон след 48 часа	≥ 20 kN/m ²

Производителят носи отговорност за качеството на продукта, но не и за начина и условията на влагането му. Информацията в настоящата технологична карта е надеждна при условие, че продуктът се използва при посочените условия. Отговорността за всяка една друга употреба на продукта, включително използването му в комбинация с друг продукт или процес, се носи изцяло от потребителя.