

# ПРАЙМЕР В

Грунд на акрилна основа

## ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Праймер В се използва като основа за грундиране на вътрешни и външни повърхности преди нанасяне на: финишни декоративни и защитни покрития на базата на водни дисперсии, декоративни мазилки за топлоизолационни фасадни системи, акрилни спортни подови настилки (Адингфаворит), смеси за изравняване, лепила. Може да се нанася върху основа от бетон, асфалт, разтвор, гипскартон, камък, тухла, съществуващи покрития на водна основа и др.

## СВОЙСТВА

- подобрява адхезията на нанесения материал с основата, върху която се нанася;
- подобрява повърхностните свойства на основата;
- осигурява повърхностна лепкавост;
- водонепропусклив в свързано състояние;
- паропропусклив;
- не съдържа разтворители и не е токсичен;
- устойчив и постоянен на атмосферни влияния;
- лесен за нанасяне;

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЙСТВО	МЕТОД	ДЕКЛАРИРАНА СТОЙНОСТ
Външен вид	-	бяла течност
Обемна маса	EN ISO 2811-1	1,0-1,05 g/cm <sup>3</sup>
pH стойност	-	8+/-1
Време на изсъхване при 20°C, относителна влажност 65%	-	30-60min
Времени интервали между слоевете	-	30min

## ТЕХНОЛОГИЯ НА ПОЛАГАНЕ:

### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата трябва да е здрава, чиста, без мазнини, соли и прах и без лабилни части. Подходяща основа за нанасяне на Праймер В е бетон, асфалт, цимент, варова мазилка, циментови плочи, гипскартон, камък, тухла, съществуващи покрития на водна основа, шпаклована повърхност с фасадна шпакловка Хидроглет Ф или при топлоизолационните фасади, повърхност, обработена с лепилата за залепване и загладване на топлоизолационните плочи - Стирокол П или Стирокол П бял.

Основата, върху която се нанася Праймер В трябва да бъде суха или леко влажна, ако материалите, които се поставят върху нея, позволяват наличието на влага в основата.

Преди нанасяне на Праймер В е необходимо от основата да се отстранят всички остатъци от нестабилна боя, мазилка, плесени, лишеи и др.

### ПОЛАГАНЕ

Нанасянето на Праймер В, в зависимост от условията по време на нанасяне се извършва 30 минути преди полагането на следващия слой (покритие, мазилка и др.). Нанасянето е с четка, валик или чрез пръскане в един слой. Ако са необходими повече слоеве, нанасянето трябва да бъде върху пресен предишен слой, т.е. след като предишният слой се абсорбира в основата, но няма да изсъхне върху основата. Изсъхването на Праймер В върху основата може да има отрицателен ефект върху връзката на последващите вградени слоеве с основата.

В зависимост от поръзността на основата Праймер В се разрежда с вода в съотношение от 1:3 до 1:4, след което сместа се разбърква до пълно хомогенизиране. Много поръзни основи може да изискват нанасяне на няколко слоя.

След нанасяне на Праймер В третираните повърхности трябва да бъдат защитени от силен вятър, дъжд и прах. Температурата по време на нанасяне трябва да бъде от 5-35°C.

## РАЗХОД

Праймер В- 0,15 до 0,25 kg/m<sup>2</sup>

## ПОЧИСТВАНЕ

Инструментите и оборудването се почистват с вода веднага след употреба.

## ОПАКОВКИ

Пластмасова бутилка 1kg  
Пластмасови кофи от 5 и 20kg

## СКЛАДИРАНЕ

В оригинална, затворена опаковка, в сухи помещения, при температура от 5°C до 35°C.  
Срок на годност 12 месеца.

**Опасност за здравето:** Необходимо е да се избягва контакт на продукта с кожата (използвайте защитни ръкавици). Материалът не е токсичен, но трябва да се внимава да не попадне в контакт с кожата. В случай на контакт с кожата, почистете пострадащото място с чиста вода. Ако материалът попадне в очите, е необходимо незабавно да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

**Противопожарна безопасност:** Праймер В не е тестван за реакция на огън.

**Почистване и депониране:** Почистете несвързаните остатъци от Праймер В с вода. Старите използвани опаковки трябва да се изхвърлят в съответствие с местните разпоредби за този вид отпадъци.

Препоръчваме начинът на приложение и необходимите количества да бъдат съобразени с условията на обекта, както и задължителното използване на подходящо оборудване.