

# Технически характеристики

## Грунд Boro за бои и мазилки дълбокопроникващ 1 кг, млечнобял, BoroGrund



### Свойства

Прониква в повърхностния слой на основата

Регулира попиващата способност на основата

Повишава здравината на сцеплението със следващото покритие

Пропусклив за водни пари

Готов за употреба, не съдържа разтворители

### Област на приложение

За стени, тавани и подове

За вътрешно и външно приложение

За грундиране на пиеци основи, като например гипсови, варови, вароциментови мазилки, сухи подове, гипсокартон и гипсофазер, гипсови и циментови подови замазки и др. преди нанасянето на латекс, фасадни бои, шпакловки, минерални и полимерни мазилки, лепила за плочки, залепване на тапети и коркови облицовки и др.

За свързване на леко кредитиращи основи

### Начин на работа

#### A.) Подготовка на основата

Основата за полагане трябва да бъде здрава, равна, суха, без прах, без замърсявания от масло. Стари постни бои и лепило от тапети трябва да се отстранят, а стари

покрития, устойчиви на вода, трябва да се нагропяват например с твърда четка.

За установяване на здравината на основата може да се направят следните проби:

- проба с ръка: прокарва се дланта на ръката върху основата. Ако върху дланта остават следи от постнабоя, то основата не е здрава и трябва да се почисти.
- проба с лепилна лента: залепва се парче лепилна лента, напр. скоч-лента с ширина 2,5 см чрез натиск върху основата и след няколко минути се отлепва с рязко движение. Ако покритието се отлепва, то трябва да се отстрани без остатък.

#### Б.) Необходими инструменти

При работа с грунда са необходими: шпакла, метла или четка за почистване, съдове за разреждане, четка, мече или валяк за грундиране.

#### В.) Начин на работа

“Борогрунд” може да се нанася при температури от +5<sup>0</sup>C до +35<sup>0</sup>C с четка, мече, валяк или машина за пръскане. Грундът трябва да се нанася в такава концентрация и количество, че изцяло да попие в основата, без да образува повърхностно покритие. В зависимост от порьозността на основата грундът “Борогрунд” се разрежда с вода при съотношение грунд:вода

- при по-плътни повърхности 1:4 обемни части
- при по-поръзни повърхности 1:2 обемни части

Нанесеният грунд изсъхва за 4-6 часа след полагането му при 20<sup>0</sup>C.

При работа с “Борогрунд” не се допуска:

- смесване на грунда с други видове грундове
- нанасяне на грунда върху огretи от слънце стени при температури над 30<sup>0</sup>C
- нанасяне на грунда върху мокри или обледенени повърхности

#### Указания

Специални указания не се налагат. Боядисването, измазването или залепването се извършват след пълното изсъхване на грундираната основа. Грундът не бива да се оставя да засъхне върху кожата. Да се измива с вода и сапун.

При опасност от изпръскване да се носят предпазни очила. След контакт с очите трябва да се промият обилно с течаща вода. Ако се забележат по-късно въздействия, да се потърси очен лекар.

#### Разходна норма

Разходната норма за неразреден грунд е от 40 до 65 мл/м<sup>2</sup>, а за грундиране с разреден грунд върху газобетон е около 400 мл/м<sup>2</sup>.

#### Технически данни

Сировинна база:	водна полимерна дисперсия с фини частици pH-
стойност:	от 8 до 10
Външен вид:	млекоподобна хомогенна течност
Мириз:	много слаб
Съдържание на нелетливи вещества:	от 14 до 17 %

#### Опаковки

Пластмасови опаковки от 1л. и 5 л.

Срок на годност

12 месеца от датата на производство в оригинални неначенати опаковки при температури от 5<sup>0</sup>C до 35<sup>0</sup>C. Да се пази от замръзване и от преки слънчеви лъчи.

Продукт: [Грунд Вого за бои и мазилки дълбокопроникващ 1 кг, млечнобял, BoroGrund](#)

Категория: [Грундове за основа](#)

Бранд: [Bого](#)

Категория бранд: [Грунд Вого](#)

Ташев-Галвинг ООД  
www.tashев-galving.com