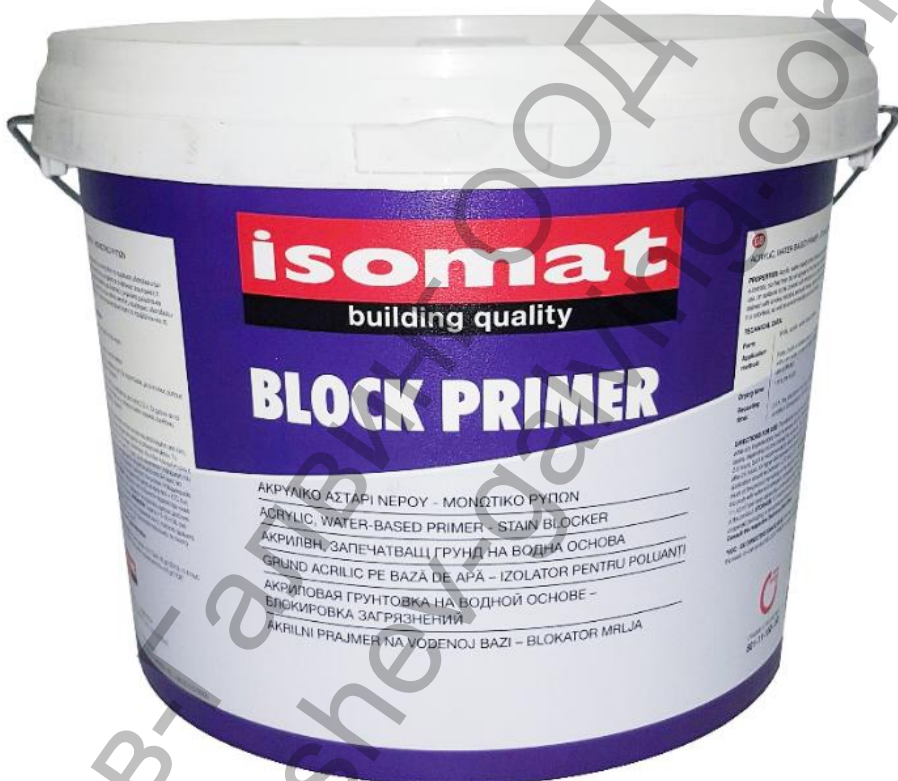


# Технически характеристики

Грунд Isomat за бои и мазилки дълбокопроникващ за замърсени основи 0.75 л, бял, Block Primer



## Описание

Бял, акрилен грунд на водна основа. Притежава отлична адхезия и покриваемост. Блокира водоразтворими замърсвания върху основата, непозволявайки да повлият на цвета на финалното покритие.

Няма мириз и е безопасен за околната среда и хората, поради което се препоръчва за употреба в жилищни помещения.

## Области на приложение

Подходящ за вътрешна и външна употреба, върху повърхности, които ще се покриват с емайлплакове или акрилни бои, замърсени от дим, никотин, изгорели газове, водоразтворими маркери, моливи и т.н. Не позволява на замърсванията да повлият на крайният цвят.

## **Технически характеристики**

Цвят: бял Плътност: 1,40 kg/lit pH: 8,5  
Адхезия: >2,5 N/mm<sup>2</sup>  
Време за изсъхване: 1 h (на допир) Следващ слой: 2,5 h

Почистване на инструментите:

Преди почистване се премахва възможно най-много от продукта върху инструментите. Инструментите се почистват с вода и почистващ препарат, незабавно след употреба.

### **Указания за употреба**

#### **1. Подготовка на основата**

Повърхността която ще се грундира трябва да е суха и чиста, без прах и други замърсявания. Несъвършенства върху основата трябва да се коригират предварително.

#### **2. Полагане**

BLOCK PRIMER се полага на един или два слоя, в зависимост от замърсяването на основата. Може да се разреди до 10% с чиста вода, но в случай на силно замърсяване се препоръчва да се използва неразреден. Грундиранията повърхност може да се боядисва след 2,5 часа, но за по-добра ефективност на грунда, се препоръчва при полагане на водоразтворими емайлпакове или акрилни бои да се изчака 24 часа. Полага се чрез четка, ролер или безвъздушно пръскане.

#### **Разход**

Приблизително 11-16 m<sup>2</sup>/lit за слой, в зависимост от абсорбцията на основата и степента на разреждане.

#### **Опаковка**

BLOCK PRIMER се предлага в опаковки от 0,75 lit и 3 lit.

#### **Срок на годност/Съхранение**

#### **Забележки**

Температурата по време на полагане и изсъхване, трябва да е между +5°C и +35°C.

#### **Летливи органични съединения**

Според Директива 2004/42/CE (Анекс II, таблица A), максимално допустимото съдържание на VOC за продукт подкатегория j, тип WB е 30g/l (2010).

Готовия за употреба BLOCK PRIMER

съдържа максимум 30 g/l VOC.

Продукт: [Грунд Isomat за бои и мазилки дълбокопроникващ за замърсени основи 0.75 л, бял, Block Primer](#)  
Категория: [Грундове за основа](#)

Бранд: [Isomat](#)

Категория бранд: [Грунд Isomat](#)