

## Техническа характеристика

**FLEX-PRIMER****Висококачествен акрилен грунд на водна основа****Описание**

Дълбоко проникваща, полимерна емулсия. Стабилизира порьозните повърхности и осигурява подходяща адхезия при полагане на бои на водна основа, лепила за плочки, еластични замазки, мазани еластични покрития, акрилни бои и т.н.

Прониква в порите на основата и действа като свързващ слой между основата и следващи покрития от бои, замазки, лепила, покрития и т.н.

Сертифициран с Indoor Air Comfort GOLD за много ниски емисии на летливи органични съединения (ЛОС), като по този начин допринася за доброто качество на въздуха в помещенията.

Определен като A+ (най-високия рейтинг), според френската наредба за ЛОС, за оценка на емисиите на ЛОС.

FLEX-PRIMER получи екологична продуктова декларация (EPD), след оценка на въздействието върху околната среда през жизнения му цикъл. Регистрационен номер: S-P-06176, The International EPD® System.

**Области на приложение**

Използван в комбинация с високоеластична хидроизолационна боя ISOMAT FLEXCOAT, образува отлична система за хидроизолация на стени.

FLEX-PRIMER е готов за употреба грунд осигуряващ отлична адхезия между бои на водна основа, полимерни мазилки и порьозни основи от бетон, зидария, мазилки, гипсокартон и т.н.

Стабилизира слаби и рушащи се мазилки.

Също така се използва за стабилизиране и намаляване на водопоглъщаемостта на повърхности от гипсокартон, дървени плоскости и т.н. върху които в последствие ще се полагат лепила за плочки, двукомпонентна, еластична, циментова хидроизолация AQUAMAT-ELASTIC или еластична, течна, хидроизолационна мембрана за под плочки ISOMAT SL-17.

Подходящ за вътрешна и външна употреба.

**Технически характеристики**

Вид:	емулсия
Цвят:	прозрачно бял
Обемно съдържание на твърди вещества:	11 ± 1%
Плътност:	1,00 kg/l
Време за пълно изсъхване: (EN ISO 9117)	1 h (на допир)
Следващ слой: (EN ISO 9117)	4 h

**Указания за употреба****1. Подготовка на основата**

Основата която ще се грундира трябва да е суха и чиста, без прах и други замърсявания.

**2. Полагане**

FLEX-PRIMER се разбърква цялостно и се полага равномерно чрез четка, ролер или чрез пръскане, преди боядисване.

**Разход**

100-200 g/m<sup>2</sup>, в зависимост от поглъщаемостта на основата.

**Опаковка**

FLEX-PRIMER се предлага в опаковки от 1 kg, 5 kg, 10 kg, и 20 kg.

**Срок на годност - Съхранение**

Срок на годност 24 месеца от датата на производство, ако се съхранява в неразпечатани опаковки при температури от +5°C до +35°C, на места, защитени от пряка слънчева светлина и ниски температури.



# FLEX-PRIMER

---

## Летливи органични съединения (VOCs)

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

Готовия за употреба продукт FLEX-PRIMER съдържа максимум 30 g/l VOC.

**ИЗОМАТ ИНТЕРНЕТЪНАЛ ЕООД**  
СТРОИТЕЛНИ ХИМИЧЕСКИ МАТЕРИАЛИ И МАЗИЛКИ  
СОФИЯ 1839, бул. Ботевградско шосе № 348  
Tel.: +359 2 934 9895, Факс: +359 2 934 9899  
[www.isomat.bg](http://www.isomat.bg) e-mail: [info@isomat.bg](mailto:info@isomat.bg)