

## ТЕРМОФЛЕКС® COLOUR PRIMER

оцветен паропропусклив грунд,  
 проникващ в основата и подобряващ сцеплението,  
 преди полагане на мазилки и боядисване на фасади



### Предназначение

ТЕРМОФЛЕКС® COLOUR PRIMER е предварително оцветен висококачествен проникващ грунд, който се използва за подготовка на основата преди полагане на тънкослойни фасадни мазилки (силикатни, силиконови, полимерни, мозаечни и минерални) или преди боядисване на фасади. Грунда импрегнира основата в дълбочина, заздравява я и изравнява нейната водопопиваща способност. За вътрешно и външно приложение.

Грунда запазва способността на стената да „диша“, осигурява водонепропускливост на основата и подобрява сцеплението на полаганата мазилка или боя към нея.

Неговото предварително оцветяване в цвета на полаганата мазилка създава цветна основа, която предотвратява появата на цветни разлики и тъмни петна във фасадата по време на структурирането на мазилката. Когато се използва като основа преди боядисване, ТЕРМОФЛЕКС® COLOUR PRIMER намалява разхода на боя с около 30%.

Задължителен компонент от интегрираните системи за топлоизолиране ТЕРМОФЛЕКС® CLASSIC и ТЕРАПОР® ULTRA.



### Свойства

изравнява водопопиването на основата	висока паропропускливост
заздравява повърхността	висока устойчивост на атмосферни условия
подобрява сцеплението	не съдържа разтворители



## Състав

Неутрална дисперсия на стирол-акрилатни полимери във вода с малки количества пигментни добавки.

## Опаковка и разходна норма

### Опаковка:

Полиетиленова кофа от 1 л.  
Полиетиленова кофа от 3 л.  
Полиетиленова кофа от 13,3 л.

### Разходна норма:

50 - 130 мл/м<sup>2</sup>  
в зависимост от гладкостта и попиваемостта на основата.

## Срок на годност и съхранение

Да се съхранява и транспортира в плътно затворена оригинална опаковка на сухо и хладно (най-добре върху палети). Да се пази от влага! Да не се съхранява при температури под 5°C.

### **Да се пази от замръзване!**

Продуктът е годен 12 месеца от датата на производство в неразпечатана оригинална опаковка.

## Указания за работа

### Подготовка на основата

ТЕРМОФЛЕКС® COLOUR PRIMER се използва върху всички основи, които са здрави, носещи и не съдържат разделителни субстанции (мазнини, битум, прах). Основата трябва да е чиста, суха и стабилна, без пукнатини и предварително нивелирана. От нея предварително трябва да се отстранят всички нездрави участъци и слоеве със слаба механична устойчивост. Сухите анхидритни замазки се нагряват механично (надраскват се). Повърхността се почиства и обезпрашава.

### Приготвяне на сместа

ТЕРМОФЛЕКС® COLOUR PRIMER е готов за употреба.

**Да не се разрежда с вода! Да се разбърка добре преди употреба!**





## Начин на работа

ТЕРМОФЛЕКС® COLOUR PRIMER се нанася директно по възможност с четка. Допуска се нанасянето и валяк или пръскачка, което обаче предполага основата да е идеално товароносива. При оптимални условия грундът изсъхва за около 2-6 часа. Грундираната повърхност трябва да е изсъхнала напълно преди започването на последващи строителни работи върху нея. Препоръчително е с тях да се започне веднага след изсъхване, за да се избегне полепването на прах по грундираната повърхност. При силно попиващи и грапави основи грунда трябва да се разрежи максимално с 10% вода.

След втвърдяване на грунда, повърхността трябва да е устойчива на надраскване. Ако не е, тя трябва да бъде грундирана отново.

**Да не се допуска образуването на блестящ филм (кожа) на повърхността!**

## Внимание!

**Грундирането се извършва в сухо време при температура на основата и околната среда от +5°C до +30°C и с влажност на въздуха под 60%.**

**Времето за пълно изсъхване на грунда зависи от атмосферните условия (температура и влажност на въздуха), но не е по-малко от 2 часа, като може да продължи до 8 часа.**

## Описание на опасностите

По наши сведения, този продукт не представлява особен риск при условие, че се спазват общите правила за промишлена хигиена и техника за безопасност.

Съдържа 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он (CAS № 247-500-7) и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (ЕС № 220-239-6) (3:1). Може да причини алергична реакция.

**Продуктът съдържа 1,82 g/cm<sup>3</sup> ЛОС.**

## Класификация

Отговаря на изискванията на европейските и български норми и е в съответствие със стандарт:

Европейски стандарт	Протоколи от изпитване
БДС EN 1062-1 БДС EN 13 300	№ 561-3-183/02.08.2010
Наредба за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти	





## Технически данни

Протоколи от изпитване са издадени от Нотифицирано лице (NB 2032) за оценяване на съответствието НИСИ ЕООД – „Научноизследователски строителен институт“, гр. София

Показател	Мерна единица	Метод на изпитване	Резултати от изпитването
Плътност	g/cm <sup>3</sup>	БДС EN ISO 2811-1	1,45 ±0,05
Съдържание на нелетливи вещества	%	БДС EN ISO 3251	61,47
pH	-	БДС EN ISO 787-9	8,0
Адхезия (сцепление) с основата	N/mm <sup>2</sup>	БДС EN ISO 24624	1,8
Коефициент на водопропускливост	kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>	БДС EN ISO 1062-3	0,4 II кл. (средна)
Коефициент на пренасяне на водни пари	g/m <sup>2</sup> .d	БДС EN ISO 7783-1,2	105
Време на изсъхване без лепнене	min	БДС EN ISO 3678	80

Информацията, която се съдържа в настоящият документ, се базира на познанията и последните технически постижения и опит, които имаме към датата на последната версия. Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние даваме в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необвързващи и не са основание нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията за всяко конкретно специфично приложение. Като производител ние гарантираме качеството на продукта, но не можем да въздействаме на условията и начина на неговата употреба. Полагането на продукта трябва да се извършва от квалифициран персонал.

