

## ТЕРАФЛЕКС® MASTER FIX

### ИЗРАВНИТЕЛНА ВАРО-ЦИМЕНТОВА МАЗИЛКА

изравнителна варо-циментова мазилка  
 за грубо (хастарно) измазване на стени и тавани  
 на дебелини до 5 см, на открито и закрито

#### Предназначение

ТЕРАФЛЕКС® MASTER FIX е изравнителна варо-циментова мазилка за полагане на слой с дебелина до 5 см. Подходяща е за цялостно външно и вътрешно грубо (хастарно) измазване на стени и тавани във влажни помещения, сутерени, гаражи и др., като служи за здрава и стабилна основа за полагане на множество видове крайни покрития. Може да бъде използвана за изравняване и поправки на стени с големи неравности и зидове с повредена мазилка.

По време на работа, мазилката преодолява бързо и лесно големи неравности на повърхността без да се свлича, като намалява значително разхода за труд и срока за изпълнение. Повърхностният слой се обработва и заглажда изключително лесно, придавайки много добър външен вид на покритието.

ТЕРАФЛЕКС® MASTER FIX е с голямо сцепление към тухли, циментови блокчета, варо-пясъчни блокчета, груб бетон и др. Може да бъде полагана както машинно, така и на ръка. Не е подходяща за употреба в областта на фасадният цокъл.



#### Предназначение и свойства

##### Свойства:

- отлично сцепление с основата
- лесно преодолява неравности без да се свлича
- много добра паропропускливост
- нанасяне на слой до 50 мм

## За нанасяне върху:

груб бетон и циментови повърхности  
тухлени зидарии и основи от газобетон  
циментови и варо-пясъчни блокчета

## За използване при:

грубо (хастарно) измазване на стени и тавани на открито и закрито  
изравняване и поправки на стени с големи неравности  
зидани стени с повредена мазилка  
влажни помещения, сутерени, гаражи и др.

## Опаковки и разходна норма

### Разфасовки:

	<i>вместимост</i>	<i>палет</i>
хартиена торба	25 кг	40 бр (1000 кг)

### Разход:

слой с дебелина 10 мм	12 - 14 кг/м <sup>2</sup>
-----------------------	---------------------------

## Състав

Хомогенна прахообразна смес на циментова основа, модифицирана с висококачествени полимерни смолисти и целулозни добавки.

## 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!

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

### Указания за работа

- дебелина на нанасяне: 2-5 мм
- цвят: сив
- смесване с вода: 5,0 – 5,2 л (за торба 25 кг)

### Подготовка на основата

ТЕРАФЛЕКС® MASTER FIX се захваща към всички минерални основи, които са здрави и носещи и не съдържат разделителни субстанции (мазнини, битум, прах). Основата трябва да бъде здрава, суха, товароносима, равна, със завършили процеси на свиване и температура не по-ниска от +5 °С. От нея предварително трябва да се отстранят всички нездравни участъци и слоеве със слаба механична устойчивост. При полагане върху зидария, тя трябва да бъде изградена според нормативните изисквания и задължително да е със запълнени фуги. При необходимост фугите трябва да се запълнят с разтвор за зидане с керамични и клинкерни тухли ТЕРАФЛЕКС® БРИКС или ТЕРАФЛЕКС® ГАЗОЛИТ, ако зида е от газобетонни или варовикови блокчета.

Силно попиващи основи да се намокрят обилно преди полагане на мазилката. Неравномерно попиващи основи трябва да се напръскат предварително с рядък цименто-пясъчен разтвор. Основи с гладки и силно полирани повърхности с минимално водопоглъщане (вибриран бетон и др.) следва да бъдат грундираны с ТЕРАКОНТАКТ® - КОНТАКТЕН И СВЪЗВАЩ ГРУНД.

### Приготвяне на сместа

В чист неръждаем съд се наливат около 5,2 л чиста и без примеси вода и към нея постепенно се добавя съдържанието на торбата (25 кг). Получената смес се разбърква с електрическа бъркалка до получаване на хомогенна смес без бучки. При нужда се добавя вода или суха смес за постигане на необходимата гъстота, която се подбира според попиващата способност на основата. Така получената смес е готова за работа и запазва свойствата си около 2 часа при температура 20-25°С. При машинно нанасяне гъстотата на разтвора се определя чрез настройване на дебита на подаваната вода.

**Да не се смесва с цимент, пясък и др. материали, тъй като това води до влошаване на качеството на мазилката!**

### Начин на работа

Преди нанасяне на мазилката, за улеснение при работа, по всички ъгли и ръбове се монтират неръждаеми защитни профили. В баните и местата, подлежащи на последващо скриване, да се ползват метални водещи профили, като помощно средство при изтегляне на мазилката.

ТЕРАФЛЕКС® MASTER FIX се полага на ивици, в два работни такта – на принципа „мокро в мокро”. Нахвърляната върху стената мазилка се изтегля и се заравнява грубо с мастер. Дебелината на полагане на мазилката трябва да е най-малко 15 мм и не повече от 50 мм. При дебелини по-големи от 50 mm, мазилката се нанася на два или повече по-тънки пласта. Всеки следващ пласт се нанася, след като долният вече е стегнал, но все още е влажен, като се препоръчва повърхността му да се надраска хоризонтално с гребен. В зависимост от крайното покритие, след като мазилката „дръпне” повърхността и се изпердашва до получаване на желаната гладкост с подходяща пердашка (филцова дъска).

Повърхността да се поддържа минимум 2 дни влажна. **Преди нанасяне на следващото покритие карбонизацията да е приключила!**

### Внимание!

Прясно положената мазилка да се защити от вятър, силно слънчево греене и замръзване най-малко 24 часа след полагането ѝ!

**Да не се използва повторно замърсен материал!**

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

Времето за пълно втвърдяване на мазилката зависи от атмосферните условия (температура и влажност на въздуха), но не е по-малко от 72 часа, като може да продължи до 14 дни.

### Описание на опасностите

Продуктът съдържа цимент и може да предизвика алергични реакции. При използването му трябва да се спазват изискванията за производствена хигиена.

Да се работи в добре вентилирани помещения или на открито. Да се избягва контакт с очите и кожата. Да се съхранява извън достъпа на деца.

За повече информация виж Информационния лист за безопасност на продукта.

### Класификация

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

Европейски стандарт	Клас	Протоколи от изпитване
БДС EN 998-1	CSI W1	№ 01/14.02.2011

## Технически данни

Протоколи от изпитване са издадени от Изпитвателна лаборатория за строителни материали към Марисан и Колев ООД, гр. Русе.

Показател	Мерна единица	Метод на изпитване	Резултати от изпитването
Плътност в сухо състояние	kg/m <sup>3</sup>	БДС EN 1015-10	1280
Якост на натиск	N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 1015-11	1,55
Якост на сцепление с основа бетон	N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 1015-12	0,20
Коефициент на капилярна абсорбция на втвърден разтвор	kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>	БДС EN 1015-18	0,30
Коефициент на преминаване на водни пари (μ)	-	БДС EN 1745	5/20
Коефициент на топлопроводност (λ)	W/mK	БДС EN 1745	0,37
Реакция на огън	-	БДС EN 13501-1	клас А1

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.