

Страница:  
Продукт:1 от 5  
ТЕРАФЛЕКС® БЯЛА ЦИМЕНТОВА  
ШПАКЛОВКАСъздаден на:  
Отпечатан на:22.12.2011  
29.01.2018

## ТЕРАФЛЕКС® БЯЛА ЦИМЕНТОВА ШПАКЛОВКА

### БЯЛА ЦИМЕНТОВА ШПАКЛОВКА

бяла вискоеластична циментова шпакловка,  
за тънкослойно (до 5 мм) изравняване и заглаждане на стени и тавани,  
във влажни помещения, на открито и закрито

#### Предназначение

ТЕРАФЛЕКС® БЯЛА ЦИМЕНТОВА ШПАКЛОВКА е предназначена за тънкослойно еластично шпакловане и изглаждане на варо-циментови и бетонови повърхности, всички видове хастарни мазилки, тухлени зидарии и основи от газобетон, гипскартон и гипсфазер и др. Подходяща е като изравнителен слой върху грапави и неравни варо-циментови, саниращи и топлоизолационни мазилки, преди нанасяне на керамични покрития, структурни мазилки и бои.

Високата модификация на шпакловката позволява нейното изключително лесно нанасяне на тънък слой (от 2 до 5 мм). Покритието, направено с нея се отличава с много висока еластичност, здравина и устойчивост на напукване и на механични натоварвания. Препоръчва се при стени с вградено в тях отопление. За вътрешно и външно приложение, както и в помещения с постоянна влага.

След като изсъхне ТЕРАФЛЕКС® БЯЛА ЦИМЕНТОВА ШПАКЛОВКА придобива голяма гладкост и силен чисто бял цвят, което позволява нейното много лесно боядисване. При боядисване в светли цветове намалява разходната норма на боята до 30%.

За фино шпакловане на стени и тавани на закрито и получаване на извънредно гладки повърхности, се препоръчва използването на супер фината гипсова шпакловка ТЕРАФЛЕКС® БЯЛ САТЕН.



#### Предназначение и свойства

##### Свойства:

---

много висока еластичност

---

голяма устойчива на напукване и твърдост

---

устойчива на механични натоварвания

---

тънкослойно нанасяне от 2 до 5 мм

---





Страница:  
Продукт:

2 от 5  
ТЕРАФЛЕКС® БЯЛА ЦИМЕНТОВА  
ШПАКЛОВКА  
Създаден на: 22.12.2011  
Отпечатан на: 29.01.2018

## За нанасяне върху:

варо-циментови и бетонови повърхности  
хастарни, санираци и топлоизолационни мазилки  
тухлени зидарии и основи от газобетон, гипскартон, гипсафазер и др.

## За използване при:

полагане на изравнителна, плаваща и свързана замазка  
изработка на подове с вградено отопление  
под хидроизолационни покрития  
външни и вътрешни условия

## Опаковки и разходна норма

### Разфасовки:

	<i>вместимост</i>	<i>палет</i>
хартиена торба	25 кг	40 бр (1000 кг)
хартиена торба	10 кг	100 бр (1000 кг)
хартиена торба	5 кг	200 бр (1000 кг)

### Разход:

на слой с дебелина 1 мм	1,2 – 1,4 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.



Страница:  
Продукт:3 от 5  
ТЕРАФЛЕКС® БЯЛА ЦИМЕНТОВА  
ШПАКЛОВКАСъздаден на:  
Отпечатан на:22.12.2011  
29.01.2018

### Указания за работа

- дебелина на нанасяне: 2-5 мм
- цвят: бял
- смесване с вода: 5.8-6.2 л (за торба 25 кг)

### Подготовка на основата

ТЕРАФЛЕКС® БЯЛА ЦИМЕНТОВА ШПАКЛОВКА се захваща към всички минерални основи, които са здрави, носещи и не съдържат разделителни субстанции (мазнини, битум, прах). Основата трябва да е чиста, суха и стабилна. От нея предварително трябва да се отстранят всички нездрави участъци и слоеве със слаба механична устойчивост. По-големите неравности се изравняват с ТЕРАФЛЕКС® MASTER FIX един ден преди шпакловането. Здрави покрития от блажна боя трябва да бъдат предварително добре надрани със шкурка и след това обезпрашени. Варови и туткалови бои трябва да бъдат отстранени напълно. При шпакловане при температури над 27°C, повърхностите трябва предварително да се намокрят леко с вода.

Всички силно поглъщащи основи (анхидритни замазки, газобетон, гипсови плочи, гипсова шпакловка и др.) трябва да се грундира с ПОРОГРУНД® - ГРУНД ЗА ПОРЪОЗНИ ОСНОВИ най-малко 4-5 часа преди шпакловането. Грундирането не се налага при плочи от гипскартон, циментови мазилки и замазки (правени най-малко преди 1 месец), бетон (правен най-малко преди 3 месеца).

### Приготвяне на сместа

В чист неръждаем съд се наливат около 6 л чиста и без примеси вода и към нея постепенно се добавя съдържанието на торбата (25 кг). Получената смес се разбърква с нискооборотна електрическа бъркалка (400-800 оборота/мин.) до получаване на хомогенна смес без бучки. При нужда се добавя вода или суха смес за постигане на необходимата гъстота. Остава се да „узрее“ за около 5 мин. докато се извърши пълното разтваряне на всички пълнители, след което се разбърква отново. Консистенцията на сместа зависи от условията на обекта и от технологията на нанасяне. **Тя трябва да бъде еднаква за целият работен обект!** Така получената смес е готова за работа и запазва свойствата си около 2 часа при температура 20-25°C.

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



Страница:  
Продукт:ТЕРАФЛЕКС® БЯЛА ЦИМЕНТОВА  
ШПАКЛОВКА

4 от 5

Създаден на:  
Отпечатан на:22.12.2011  
29.01.2018

### Начин на работа

Готовият разтвор се нанася на равномерен слой с помощта на шпаклар или маламашка, като се заглажда малко преди материала да се втвърди напълно. След втвърдяване на първият слой, с цел да се получи фино крайно покритие, може да бъде нанесен втори слой с по-течна консистенция или да се използва супер фината гипсова шпакловка ТЕРАФЛЕКС® БЯЛ САТЕН. След изсъхване, повърхността може да бъде полирана с фина шкурка и след това да се обезпраши с мека четка.

На места шпакловката може да бъде армирана със стъклотекстилна мрежа. Неизползваната смес, която се е втвърдила не може да бъде повторно смесена с вода и трябва да бъде изхвърлена! Шпаклованата повърхност може да бъде използвана и обработвана едва след пълното и изсъхване.

### Внимание!

Шпакловането се извършва в сухо време при температура на основата и околната среда от +5°C до +30°C и с влажност на въздуха под 65%.

Да не се използват инструменти, по които има ръжда, замърсявания или следи от други вещества (боя, втвърдена мазилка, разтворители и др.)!

Времето за пълно втвърдяване на шпакловката зависи от атмосферните условия (температура и влажност на въздуха), но не е по-малко от 1 ден за всеки 5 мм слой.

Пряко нанесената шпакловка да се пази от замръзване и пряко слънчево греене!

### 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	GP-CSIV-W2	№ 381/15.05.2010





Страница:  
Продукт:

5 от 5  
ТЕРАФЛЕКС® БЯЛА ЦИМЕНТОВА  
ШПАКЛОВКА

Създаден на:  
Отпечатан на:

22.12.2011  
29.01.2018

## Технически данни

Протоколи от изпитване са издадени от Нотифицирано лице (NB 1950) за оценяване на съответствието Научноизследователски институт по строителни материали - НИИСМ ЕООД, гр. София.

Показател	Мерна единица	Метод на изпитване	Резултати от изпитването
Съотношение вода/суха смес	%	БДС EN 1015-11	20,4
Плътност в сухо състояние	kg/m <sup>3</sup>	БДС EN 1015-10	1405
Якост на опън при огъване	N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 1015-11	3,9
Якост на натиск	N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 1015-11	11,3
Якост на сцепление: - с основа бетон - с основа газобетон - с основа гипскартон	N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 1015-12	2,10 0,60 0,26
Капилярна водопопиваемост (абсорбция)	kg/( m <sup>2</sup> *min <sup>0.5</sup> )	БДС EN 1015-18	0,003
Коефициент на преминаване на водни пари	-	БДС EN 1745	5/20
Коефициент на топлопроводност	W/mK	БДС EN 1745	0,510
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.

