



Страница:  
Продукт:  
Създаден на:  
Отпечатан на:

1 от 4  
ТЕРАФЛЕКС® БЯЛ САТЕН  
22.12.2011  
18.11.2021

## ТЕРАФЛЕКС® БЯЛ САТЕН

супер фина гипсова шпакловка с цвят на бял сатен,  
за тънкослойно шпакловане с дебелина на слоя до 3 мм  
и постигане на идеално гладки повърхности на закрито

### Предназначение

ТЕРАФЛЕКС® БЯЛ САТЕН е супер фина гипсова шпакловка предназначена за извънредно гладко шпакловане и изглаждане на измазани и бетонови повърхности, газобетон, хоросанови и всички видове хастарни мазилки и др. с дебелина на слоя за еднократно нанасяне до 3 мм. Препоръчва се при шпакловане на гипскартон, гипсофазер и филц.

Повърхностите, шпакловани с ТЕРАФЛЕКС® БЯЛ САТЕН са с подобрена твърдост, висока устойчивост на напукване и се отличават с нежният цвят на бял сатен и идеална гладкост. Шпакловката може да служи като финално покритие без да бъде боядисвана. За вътрешно приложение в сухи помещения без влага.

След изсъхване, шпаклованата повърхност може да бъде боядисвана с вододисперсионни или органични бои. При боядисване в светли цветове намалява разходната норма на боята до 30%.

За лепене на гипсови корнизи и орнаменти, следва да се използва ТЕРАФЛЕКС® ГИПСОВА ШПАКЛОВКА. Всички повърхности във влажни помещения или на открито трябва да се шпакловат с ТЕРАФЛЕКС® ЦИМЕНТОВА ШПАКЛОВКА или ТЕРАФЛЕКС® БЯЛА ЦИМЕНТОВА ШПАКЛОВКА.



### Свойства

изключително фина и гладка	с цвят на бял сатен
висока устойчивост на напукване	висока сила на сцепление към основата
може да служи като крайно покритие	лесно нанасяне, без задиране

### Състав

Бяла хомогенна смес на гипсова основа, модифицирана с високо технологични полимерни добавки.





Страница:  
Продукт:  
Създаден на:  
Отпечатан на:

2 от 4  
ТЕРАФЛЕКС® БЯЛ САТЕН  
22.12.2011  
18.11.2021

## Опаковка и разходна норма

### Опаковка:

Хартиени торби по 15кг.  
Хартиени торби по 5кг.

### Разходна норма:

около 1,2-1,4 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм слой

## 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

### Подготовка на основата

ТЕРАФЛЕКС® БЯЛ САТЕН 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® СТРОИТЕЛНО ЛЕПИЛО 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 9,5-10 л чиста и без примеси вода и към нея постепенно се добавя съдържанието на торбата (15 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 40-50 минути 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:  
Създаден на:  
Отпечатан на:

3 от 4  
ТЕРАФЛЕКС® БЯЛ САТЕН  
22.12.2011  
18.11.2021

## 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. След изсъхване, повърхността може да бъде полирана с фина шкурка и след това да се обезпраши с мека четка.

На места гипсовата шпакловка 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.

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

## Описание на опасностите:

Не съдържа опасни химически вещества.

## Символ на опасност:

Xi – Дразнещ продукт.

Предупредителни фрази	
R 36/37/38	Дразни очите, дихателните пътища и кожата
S08	Съдът да се съхранява на сухо място
S 24/25	Да се избягва контакт с очите и кожата
S 22	Да не се вдишва праха
S 29	Да не се изпуска в канализацията

## Класификация

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

Европейски стандарт	Клас	Протоколи от изпитване
БДС EN 13279-1	B4/20/2	№ 272-1/7.03.2008





Страница:  
Продукт:  
Създаден на:  
Отпечатан на:

4 от 4  
ТЕРАФЛЕКС® БЯЛ САТЕН  
22.12.2011  
18.11.2021

## 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/гипсов състав	%	БДС EN 13279-2	64
Ситност на смилане (остатък в/у сито 0,2 мм)	%	БДС EN 13279-2	0,2
Времесвързване - начало - край	min	БДС EN 13279-2	185 395
Якост на опън при огъване	N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 13279-2	1,3
Якост на натиск	N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 13279-2	2,4
Якост на сцепление към основата	N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 13279-2	1,6
Съдържание на гипс, изразено като CaSO <sub>4</sub>	%	БДС EN 13279-2	84
Реакция на огън	-	БДС EN 13279-1	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.

