

## ТЕРАФЛЕКС® LEVEL PRO

### САМОРАЗЛИВНА ПОДОВА ЗАМАЗКА

бързо втвърдяваща саморазливна подова замазка с голяма дълготрайност, за изключително гладко и хомогенно изравняване на подове

#### Описание

ТЕРАФЛЕКС® LEVEL PRO е високотехнологична саморазливна бързосвързваща подова замазка на циментово-полимерна основа. Предназначена е за прецизно и дълготрайно изравняване и загладване на подове във вътрешни помещения. Изработва изключително гладка, хомогенна и самонивелираща се основа преди полагане на керамични плочи, ламинат, паркет, мокет, балатум, PVC и други меки настилки.

ТЕРАФЛЕКС® LEVEL PRO притежава отлична саморазливност с оптимално разпределяне на разтвора. Втвърдява се бързо, без да се напуква и без да образува вътрешни напрежения. Това позволява нейното лесно и безпроблемно полагане при дебелина на слоя от 2 мм до 10 мм. Може да бъде полагана ръчно и машинно.

Замазката е подходяща за употреба при подове с вградено отопление. Може да се използва за изравняване на керамични, гипсови, циментови, магнезитни, дървени и др. подове при старо и ново строителство.

При необходимост от полагане на слоеве по-големи от 10 мм или при полагане върху критични основи, да се използва ЦИМЕНТОЛ® ПОДОВА ЗАМАЗКА.



#### Предназначение и свойства

##### Свойства:

---

отлична саморазливност и самонивелиране

---

оптимално разпределяне на разтвора също и при тънкослойно полагане

---

бързо се втвърдява без да се напуква и свива

---

изключително гладка и хомогенна повърхност

---

## За нанасяне върху:

керамични, гипсови и циментови подове
дървени и магнезитни подове
множество други основи

## За използване при:

полагане под керамични покрития, ламинат, мокет, паркет, балатум и др.
изработка на лакирани бетонни подове
подове с вградено отопление
вътрешни условия

## Опаковки и разходна норма

### Разфасовки:

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

### Разход:

на слой с дебелина 1 мм	1.7 – 1.8 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:  
Създаден на:  
Редакция на:

3 от 5  
ТЕРАФЛЕКС® LEVEL PRO  
27.09.2016  
16.08.2021

### Указания за работа

- дебелина на нанасяне: 2-10 мм
- цвят: сив
- смесване с вода: 7.5-8.0 л (за торба 25 кг) или 0.300-0,320 л (за 1 кг суха смес)

### Подготовка на основата

ТЕРАФЛЕКС® LEVEL PRO може да се полага върху основи, които са здрави, носещи и не съдържат разделителни субстанции (мазнини, битум, прах). Основата трябва да е чиста, трайно суха и стабилна, без пукнатини. Предварително трябва да се отстранят всички нездравни участъци и слоеве със слаба механична устойчивост. Участъци, покрити с плесени и гъбички, се почистват механично (с телена четка), след което се дезинфекцират с подходящ препарат. Изсолявания по основата се измитат и изчеткват на сухо.

При основи, пропити с влага, се отстранява източникът на влага и се оставят да изсъхнат напълно. Остатъчната влага не трябва да превишава 2% при циментови основи и 0,5% при калциево-сулфатни. Ако има инсталирано подово отопление то тези стойности са съответно 1,8% за подове на циментова основа и 0% за подове на гипсова и калциево-сулфатна основа. За да бъде предпазен пода от пълзяща влага се препоръчва полагането на непрекъсната трайна хидроизолационна мембрана на циментова основа – ХИДРОЗОЛ® ЕЛАСТИЧЕН ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН ШЛАМ.

Основи от бетон и порести основи с висока абсорбираща способност трябва да бъдат двукратно грундираны предварително с ПОРОГРУНД® – ГРУНД ЗА ПОРЪОЗНИ ОСНОВИ. Всички леко ронливи и пясъчливи основи трябва да се грундират и заздравят с НАНОГРУНД® - ДЪЛБОКОПРОНИКВАЩ ГРУНД С НАНО ЧАСТИЦИ. Замазката се нанася след пълното изсъхване на грундиращия слой.

### Приготвяне на сместа

В чист неръждаем съд се наливат 7.5 – 8.0 л чиста и без примеси вода, като към нея постепенно се добавя съдържанието на торбата (25 кг). Получената смес се разбърква бавно с електрическа бъркалка (при максимално 600 об/мин) до получаване на хомогенна кремообразна смес без бучки. При нужда се добавя вода или суха смес за постигане на необходимата гъстота. Така получената смес се оставя да „дегазира“ за около 1-2 мин. след което може да бъде използвана.

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



## Начин на работа

Прясно разбърканата нивелираща смес се разлива върху основата и се разпределя в желаната дебелина (между 2 и 10 мм) с помощта на ракел, след което, останалият въздух се отстранява чрез валиране с иглен валик. Сместа се самозаглажда, осигурявайки постигането на абсолютно гладка повърхност. При подове, които ще бъдат подлагани на по-голямо натоварване или по които ще се движат колички за инвалиди се препоръчва замазката да бъде нанесена на дебелина от най-малко 8 мм.

ТЕРАФЛЕКС® LEVEL PRO запазва саморазливните си свойства и може да бъде обработван в рамките на 15-20 мин. след забъркване. След изтичането на този срок започва втвърдяването на замазката и тя повече не може да бъде коригирана.

Прясно положената нивелираща смес трябва да се предпазва от течение, директно слънцегреене или въздействие на топлинни източници, които причиняват неговото бързо изсъхване! Температурата на въздуха, сместа и основата по време на преработка и в процеса на свързване трябва да бъде не по-ниска от +15°C.

Слоеве с дебелина до 3 мм са готови за полагане на последващи покрития след около 48 до 72 часа. Като основно правило може да се приеме, че за всеки следващ милиметър дебелина, е необходимо да бъдат предвидени допълнителни 24 часа за съхнене.

Необходимо е да се знае, че времето за изсъхване зависи от температурата и влажността на въздуха. Посоченото време е отнесено към температура на околната среда от +22°C и относителна влажност на въздуха 70%. По-високите температури, както и по-ниската влажност ускоряват съхненето, докато по-ниските температури и по-високата влажност на въздуха – го забавят. Наличното подово отопление трябва да бъде изключено най-малко 24 часа преди и да бъде включено най-рано 24 часа след полагането на замазката.

Преди полагане на финашното покритие се препоръчва почистване на замазката и почистването с шкурка на пода от ръбовете, образували се вследствие нанасянето и.

## Внимание!

**Замазката е само за вътрешно приложение!**

**Полагането на разтвора се извършва в сухо време при температура на основата и околната среда от +15°C до +25°C и с влажност на въздуха под 75%. Влажността на основата трябва да е по-малка от 2%.**

**Прясно положеният саморазливен под да се защити от директно слънчево греене, екстремни температурни изменения и бързо изсъхване!**

**Времето за пълно втвърдяване на разтвора зависи от атмосферните условия (температура и влажност на въздуха), но не е по-малко от 48 часа, като може да продължи до 3 дни.**



Страница:  
Продукт:  
Създаден на:  
Редакция на:

5 от 5  
ТЕРАФЛЕКС® LEVEL PRO  
27.09.2016  
16.08.2021

## 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 българските норми и е в съответствие със стандарт:

Европейски стандарт	Клас	Протоколи от изпитване
БДС EN 13813	СТ-C30-F6	№ 44/11.07.2016

## Технически данни

Протоколите от изпитване са издадени от изпитвателна лаборатория за строителни материали към МАРИСАН и КОЛЕВ АД, гр. Русе.

Показател	Мерна единица	Метод на изпитване	Резултати от изпитването
Якост на сцепление	N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 13892-8	NDP
Якост на опън при огъване	N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 13892-2	≥ 6
Якост на натиск	N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 13892-2	≥ 30

Информацията, която се съдържа в настоящия 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.

