



## ЦИМЕНТОЛ® ПОДОВА ЗАМАЗКА

подова замазка на циментова основа  
 с универсално приложение  
 за ръчно полагане на дебелини от 10 – 80 мм

### Предназначение

ЦИМЕНТОЛ® е висококачествена подова замазка на циментова основа с универсално приложение за ръчно полагане на дебелина от 10 мм до 80 мм. Разтворът е предназначен да се полага като изравнителна, плаваща или свързана замазка и е изключително подходящ за употреба под хидроизолационни покрития на всякаква основа във влажни и мокри помещения, на балкони, тераси, покриви и др., позволявайки и задаването на наклони за тяхното оттичане.

Предназначен е за полагане на замазки под финални подови покрития като мокети, PVC, коркови, керамични или каменни покрития, паркет и др. При леки и инцидентни механични натоварвания и дебелина на слоя над 30 мм, повърхността може да бъде използвана директно, без нужда от финално покритие (мази, складови помещения и др.).

ЦИМЕНТОЛ® е мразоустойчива и с понижена свиваемост. Може да бъде използвана като универсален разтвор за поправки на минерални подове от всякакъв вид. Подходяща е за използване като материал за полагане на бетонни павеа, подови плочи и др. За вътрешна и външна употреба.



### Предназначение и свойства

#### Свойства:

---

висока товароносимост

---

устойчива на напукване

---

с минимална свиваемост

---

хидро и мразоустойчива

---



## За нанасяне върху:

керамични, гипсови и циментови подове
дървени и магнезитни подове
топлоизолационни плочи и разделителни фолиа

## 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)

### Разход:

на слой с дебелина 10 мм	10 - 15 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: 10-80 мм
- цвят: сив
- смесване с вода: 4.8-5.2 л (за торба 25 кг)

### Подготовка на основата

ЦИМЕНТОЛ® 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, товароносива, равна и със завършили процеси на свиване. От нея предварително трябва да се отстранят всички нездрави участъци и слоеве със слаба механична устойчивост. При площи с голяма дължина е необходимо в основата (на всеки 4-5 м) да се изрежат разширителни фуги с ширина 1,5 см, които да бъдат запълнени с PU уплътнител.

При полагане на дебелина под 30 мм се препоръчва предварително шприцоване на основата с разтвор, приготвен с около 6-7 литра вода. Всички силно поглъщащи основи трябва да се грундират с ПОРОГРУНД® - ГРУНД ЗА ПОРЪОЗНИ ОСНОВИ най-малко 4-5 часа преди полагането на замазката. Основи с гладки и силно полирани повърхности с минимално водопоглъщане следва да бъдат грундирани с ТЕРАКОНТАКТ® - КОНТАКТЕН И СВЪЗВАЩ ГРУНД. Грундирането не се налага при циментови замазки (правени най-малко преди 1 месец) и бетон (правен най-малко преди 3 месеца).

Температурата на основата не трябва да е по-ниска от +5 °С.

### Приготвяне на сместа

В чист неръждаем съд се наливат около 5 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. Остава се да „узрее“ за около 10 мин. докато се извърши пълното разтваряне на всички пълнители, след което се разбърква отново. Така получената смес е готова за работа и запазва свойствата си около 3 часа при температура 20-25 °С.

ЦИМЕНТОЛ® може да се разбърква с обикновен гравитачен смесител, с проточен смесител или със смесител с миксер, с принудително действие.

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





### **Начин на работа**

ЦИМЕНТОЛ® може се нанася върху основата най-много 5 мин след приготвянето и. Разтворът се изтегля с мастар, като за ограничител се ползват предварително подложени нивелирани водачи. Следващото количество от разтвора се полага максимално бързо, преди първият слой да започне да стяга. За целта да се съблюдава отвореното време на разтвора от около 5-9 мин. След този период по неговата повърхност се образува кора (кожа), която нарушава здравината на връзката. Замазка с дебелина над 80 мм може да бъде постигната посредством нейната направа на няколко равномерни пласта. След полагане на замазката, нейното загладяване се извършва с маламашка или подходяща машина тип „хеликоптер“. В помещенията подложени на голямо натоварване и силно износване, за допълнително втвърдяване могат да бъдат използвани повърхностни втвърдители. Достатъчна якост за преминаване се постига след 3 дни, а пълното натоварване – след 21 дена.

### **Внимание!**

**Прясно положената замазка да се защити от вятър, силно слънчево греене и замръзване най-малко 24 часа след нейното полагане!**

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

**Във вече свързващият разтвор да не се добавя вода!**

**Полагането на разтвора да 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%.**

**Времето за пълно втвърдяване на разтвора 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 13813	СТ-С16-F4-B2-A15	№ 399/ 20.05.2008

## Технически данни

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

Показател	Мерна единица	Метод на изпитване	Резултати от изпитването
Якост на сцепление	N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 13892-8	2,1
Якост на опън при огъване	N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 13892-2	4,1
Якост на натиск	N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 13892-2	18,3
Устойчивост на изосване (метод на Бьоме)	cm <sup>3</sup> /50cm <sup>2</sup>	БДС EN 13892-3	14,8
Водопропускливост	kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>	БДС EN 1062-3	0,44
Паропропускливост	g/md*Pa	БДС EN 1015-9	3,9*10 <sup>-4</sup>
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.

