



Страница:
Продукт:
Създаден на:
Редакция на:

1 от 5
ТЕРАФЛЕКС® БЛИЦ
28.11.2011
26.02.2018

ТЕРАФЛЕКС® БЛИЦ

БЪРЗОСТЯГАЩО ЛЕПИЛО С ВИСОКА ЯКОСТ

бързостягащо лепило с много висока якост на залепване за полагане на абсорбиращи и неабсорбиращи облицовъчни плочи и камъни на закрито и открито



Предназначение

ТЕРАФЛЕКС® БЛИЦ е бързосвързващо професионално лепило с много висока якост на залепване и отлична еластичност. Предназначено е за универсално лепене на абсорбиращи и неабсорбиращи керамични плочки, гранитогрес, естествен камък, стъклокерамика, фини мозаечни и стъклени плочки. Изключително удобно е за работа при ограничено време и кратки срокове за изпълнение – достига първоначалната си якост на свързване в рамките на 6 часа, а към фугиране може да се пристъпи 8 часа след неговото полагане.

Лепилото е с много голяма здравина и еластичност. Препоръчва се при лепене на керамични облицовки върху подово отопление, критични и деформируеми основи, както и при силно натоварени подове – в търговски и складови площи, изложбени зали, офиси, фойета, приемни и други помещения с голям пешеходен трафик.

ТЕРАФЛЕКС® БЛИЦ е с много висока устойчивост на влага и студ, което го прави отлично средство за лепене на керамика върху основи, изложени на резки климатични промени – балкони, тераси, покриви и други. Препоръчва се също и при лепене на керамични облицовки в постоянно влажни помещения (бани, кухни, перални и др.) в комбинация с еластичната система за хидроизолиране HYDRO and SPLIT PROTECTION².



Предназначение и свойства

Свойства:

бързосвързващо лепило (клас F)

позволява бързо натоварване с пешеходен трафик

силно еластично и с много голяма якост на залепване

не се свлича





Страница:
Продукт:
Създаден на:
Редакция на:

2 от 5
ТЕРАФЛЕКС® БЛИЦ
28.11.2011
26.02.2018

За лепене на:

порьозни и непорьозни плочи за стени и под
теракота и гранитогрес с размери до 80x80 см
естествен камък

За използване при:

силно натоварени подове, подложени на голям пешеходен трафик
облицовки в постоянно влажни помещения
върху стари плочки или боядисани повърхности
върху подово отопление и деформируеми основи

Опаковки и разходна норма

Разфасовки:

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

Разход:

назъбена маламашка: 4x4 мм	2.5 кг/м ²
назъбена маламашка: 6x6 мм	3.5 кг/м ²
назъбена маламашка: 8x8 мм	4.0 кг/м ²
назъбена маламашка: 10x10 мм	5.0 кг/м ²

Разхода на лепило зависи от големината на плочките и дълбочината на зъбите на маламашката.

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® БЛИЦ
28.11.2011
26.02.2018

Указания за работа

- дебелина на нанасяне: 2-10 мм
- цвят: сив
- смесване с вода: 6.8-7.2 л (за торба 25 кг)

Подготовка на основата

ТЕРАФЛЕКС® БЛИЦ се захваща към всички минерални основи, които са здрави и носещи и не съдържат разделителни субстанции (мазнини, битум, прах). Основата трябва да е чиста, суха и стабилна, без пукнатини и предварително нивелирана. От нея предварително трябва да се отстранят всички нездравни участъци и слоеве със слаба механична устойчивост. Неравности до 5 мм могат да бъдат изравнени с ТЕРАФЛЕКС® БЛИЦ, а по-дълбоките (над 5 мм) с помощта на изравнителна варо-циментова мазилка ТЕРАФЛЕКС® MASTER FIX един ден преди лепенето на облицовката. 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.

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 лепенето. Основи с гладки и силно полирани повърхности с минимално водопоглъщане (мозайка, стари плочки, фибростъкло и др.) следва да бъдат грундирани с ТЕРАКОНТАКТ® - КОНТАКТЕН И СВЪЗВАЩ ГРУНД. 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).

При облицоване на мокри помещения (бани, тоалетни, съблекални, перални и др.), тераси, балкони, покриви, цокли, в сутерени и други площи подложени на влажностен режим, задължително преди лепенето трябва бъде монтирана системата за хидроизолация под керамични покрития HYDRO and SPLIT PROTECTION².

Приготвяне на сместа

В чист неръждаем съд се наливат около 7 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 престои за около 5 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 1 час при температура 20-25°C.

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





Страница:
Продукт:
Създаден на:
Редакция на:

4 от 5
ТЕРАФЛЕКС® БЛИЦ
28.11.2011
26.02.2018

Начин на работа

На закрито, лепилото се нанася с назъбена шпакла на тънък слой върху основата. В рамките на отвореното време – в продължение на 25-30 мин. (след този период лепилото образува повърхностна кора (кожа)), намазаното върху основата лепило не изсъхва и дава възможност за корекции на поставените вече плочки. При лепене на облицовки на открито, лепилото се нанася не само върху основата, но и по гърба на плочката, което гарантира 100% контактна повърхност. Излишното лепило се почиства с вода, а втвърдените участъци се изстъргват механично.

Избора на маламашката, с която се нанася лепилото и размера на нейните зъби зависи от размера на плочката, така че контактната повърхност между лепилото и плочката да бъде най-малко 70% при полагане на облицовки на закрито и 95% на открито. Керамичните облицовки да не се потапят във вода.

Фугирането е възможно най-рано след 3 часа. При лепене „без фуга“, на плочи с голям формат, при по ниски температури или по-голяма влажност, към фугиране следва да се пристъпи най-рано след 8 ч.

Внимание!

Лепенето на плочките се извършва в сухо време при температура на основата и околната среда от +5°C до +30°C и с влажност на въздуха под 80%.

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

При полагане на покрития на стени с дебелина на облицовката >1 см се препоръчва нейното допълнително анкерирание със скоби!

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 12004	C2FT	№ ПИТ-ЕС-010-12/17.03.2008 № 300/17.03.2008





Страница:
Продукт:
Създаден на:
Редакция на:

5 от 5
ТЕРАФЛЕКС® БЛИЦ
28.11.2011
26.02.2018

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
Ранна якост на сцепление при опън след 24 часа	N/mm ²	БДС EN 1348	≥ 0,5
Висока начална якост на сцепление при опън след 28 дни	N/mm ²	БДС EN 1348	≥ 1
Висока якост на сцепление при опън след потапяне във вода	N/mm ²	БДС EN 1348	≥ 1
Висока якост на сцепление при опън след термично третиране	N/mm ²	БДС EN 1348	≥ 1
Висока якост на сцепление при опън след 25 цикъла замразяване/размразяване	N/mm ²	БДС EN 1348	≥ 1
Разширено отворено време – якост на сцепление при опън	N/mm ²	БДС EN 1346	≥ 0,5 след не по-малко от 30 min
Намалено плъзгане	mm	БДС EN 1308	≤ 0,5
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.

