



Страница:
Продукт:

1 от 4
ТЕРАФЛЕКС® ЛЕПИЛО
ЗА ГИПСКАРТОН
24.02.2015
19.11.2020

Създаден на:
Редакция на:

ТЕРАФЛЕКС® ЛЕПИЛО ЗА ГИПСКАРТОН

модифицирано гипсово лепило с повишена здравина и удължено време за работа, за лепене на плоскости от гипскартон, гипсфазер и други материали

Предназначение

ТЕРАФЛЕКС® ЛЕПИЛО ЗА ГИПСКАРТОН е модифицирана гипсова смес за вътрешно приложение с дълго отворено време на работа и високо сцепление към различни строителни основи (зидарии от газобетон и тухли, хоросанови и хастарни мазилки, гипскартон, гипсфазер, филц, както и бетон след подходяща подготовка на основата).

Обработката на гипса и добавените в състава на продукта модификатори осигуряват нужната якост, здравина и еластичност на залепване на плоскостите от гипскартон към основата. Вземат се предвид целенасочено и особените натоварвания на които те са подложени при монтажа им върху вертикални повърхности.

Голямото отворено време, с което разполага продукта осигурява пълното използване на приготвената смес и води до икономичност и премереност на разхода.

ТЕРАФЛЕКС® ЛЕПИЛО ЗА ГИПСКАРТОН се препоръчва за лепене на плоскости от гипскартон, гипсфазер и други плочи от различни видове изолационни материали (твърди пенопласти). Подходящ е също така и за лепене на гипсови блокчета върху основи от гипс. Може да се използва и за зидане и направа на вътрешни преградни стени, за изкърпване и запълване на пукнатини, ремонтни и довършителни дейности в сухи помещения.



Свойства

висока сила на сцепление към вертикални основи	лесна за употреба пастообразна смес с добра обработваемост
повишена здравина и еластичност на залепване	бързо набиране на начална якост при втвърдяване
удължено отворено време за работа	икономичност и премереност на разхода



Страница:
Продукт:2 от 4
ТЕРАФЛЕКС® ЛЕПИЛО
ЗА ГИПСКАРТОН
24.02.2015
19.11.2020Създаден на:
Редакция на:

Състав

Бяла хомогенна смес на гипсова основа, модификатори и специални добавки.

Опаковка и разходна норма

Опаковка:

Хартиени торби по 25 кг.

Разходна норма:

около 2,0 – 2,5 кг/м²

Разходната норма е усреднена и зависи силно от вида и структурата на основата!

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 избягва прекият контакт със земята! 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® ЛЕПИЛО ЗА ГИПСКАРТОН се захваща към различни основи, които са здрави 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. 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 работа при температури над 27°C, повърхностите трябва предварително да се намокрят с вода.

Да не се пристъпва към работа с продукта при температури на въздуха и основата под 5°C и над 30°C!

Приготвяне на сместа

В чист неръждаем съд се налива чиста вода без примеси и към нея постепенно се добавя ТЕРАФЛЕКС® ЛЕПИЛО ЗА ГИПСКАРТОН в съотношение 1 кг. на 450-500 г. вода. Препоръчва се първоначалното разбъркване на по-гъст разтвор с по-малко количество вода, като в последствие такава бъде добавяна до постигане на необходимата гъстота.

Да не се добавя допълнително количество суха смес към вече разбъркваният разтвор защото води до образуване на бучки!

Да не се смесва с гипс, цимент, пясък и др. материали!



Страница:
Продукт:3 от 4
ТЕРАФЛЕКС® ЛЕПИЛО
ЗА ГИПСКАРТОНСъздаден на:
Редакция на:24.02.2015
19.11.2020

Получената смес се разбърква с нискооборотна електрическа бъркалка (400-800 оборота/мин.) до получаване на хомогенна смес без бучки. Остава се да „узрее“ от 3 до 5 мин. за да се извърши пълното разтваряне на всички пълнители, след което се разбърква отново.

Консистенцията на разтвора се подготвя в зависимост от условията на обекта и от технологията на нанасяне. Тя трябва да бъде еднаква за целия работен обект!

Полученият разтвор е готов за работа и запазва свойствата си до 30-40 минути в зависимост от температурата и влажността на въздуха.

Начин на работа

След като плоскостите бъдат разкроени, на гърба им, с помощта на маламашка и под формата на топки се нанася готовия разтвор. Разстоянието между отделните топки трябва да е от 30 до 40 см. Нанасяне на лепилото по цялата площ на плоскостта не е необходимо. Топките да не се разполагат плътно до ръба на плоскостта, а да бъдат на разстояние най-малко 5 см от него.

След поставяне, плоскостта трябва да бъде веднага нивелирана с помощта на нивелир. Малки неравности могат да бъдат неутрализирани с по-леко или по-силно притискане на плоскостта към стената. Минималната дебелина на слоя лепило след притискане и нивелиране трябва да е 5 мм.

Реденето на плоскостите се извършва отдолу-нагоре. Първата плоскост не трябва да се подравнява с пода, а да бъде оставено разстояние до него. С помощта на дървени клинове, това разстояние може да бъде регулирано. По този начин се предотвратява предаването на шума от стъпки от пода на стената.

За да бъде избегнато образуването на кръстовидни фуги, плоскостите на всеки следващ (горен) ред трябва да бъдат монтиран разместено спрямо долния. След монтажа на всяка нова плоскост, с помощта на нивелир трябва да бъде проверявана равнинността на повърхността.

След завършване на монтажните работи, трябва да се осигури достатъчно време за изсъхване на лепилото (най-малко 24 ч).

Смес, която вече се е втвърдила, не може да бъде повторно смесвана с вода и трябва да бъде изхвърлена!

След пълното изсъхване и втвърдяване на лепилото, фугите между отделните плоскости от гипскартон, трябва да бъдат запълнени и старателно шпакловани и изшлайфани. Фугата на прехода между тавана и плоскостите трябва да бъде запълнена с подходящ уплътнител. Така стената е готова и може да бъде боядисвана или тапицирана.

Внимание!

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

Пряко нанесеният разтвор да се пази от замръзване и пряко слънчево греене!

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



Страница:
Продукт:4 от 4
ТЕРАФЛЕКС® ЛЕПИЛО
ЗА ГИПСКАРТОНСъздаден на:
Редакция на:24.02.2015
19.11.2020

Инструмент и съдове, които са замърсени съкращават времето за работа с материала!

Нанасянето на боя или други материали върху повърхността може да бъде извършвано едва след пълното втвърдяване и изсъхване на лепилото!

Смес, която вече се е втвърдила, не може да бъде повторно смесвана с вода и трябва да бъде изхвърлена!

Описание на опасностите:

Не съдържа опасни химически вещества.

Класификация

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

Европейски стандарт	Клас	Протоколи от изпитване
БДС EN 14496	-	433-3-117/12.08.2013

Технически данни

Протоколи от изпитване са издадени от Нотифицирано лице (NB 2032) за оценяване на съответствието Научноизследователски институт - НИСИ ЕООД, гр. София.

Показател	Мерна единица	Метод на изпитване	Резултати от изпитването
Якост на сцепление	N/mm ²	БДС EN 13279-2	≥ 0,06
Време на свързване	Min	БДС EN 13279-2	≥ 45
Съдържание на калциев сулфат	%	БДС EN 13279-2	≥ 30
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.

