



Страница:  
Продукт:

1 от 4  
ТЕРАФЛЕКС® AQUARELLE  
PROTECT

Създаден на:  
Отпечатан на:

28.05.2012  
19.11.2019

## ТЕРАФЛЕКС® AQUARELLE PROTECT

професионален латекс за влажни помещения  
устойчив на мокро триене, с висока покривност  
за изключително равномерно боядисване с матов ефект на кадифе

### Предназначение

ТЕРАФЛЕКС® AQUARELLE PROTECT е професионална латексна боя за влажни и мокри помещения, както и за помещения, които не се проветряват добре и има опасност от образуване на влага и мухъл. Боята е с равномерна структура и траен матов ефект на кадифе. Приложима е при основи, като бетон, гипсови и вароциментови мазилки и шпакловки, гипсокартон и много други. Подходяща е за полагане върху здрави покрития на стени и тавани от стари вододисперсионни бои.



Устойчива е на влажно почистване и позволява лесното отстраняване на петна и замърсявания от боядисаната повърхност само с навлажнена кърпа, което я прави особено подходяща за кухни, бани, килери, перални и избени помещения, обществени сгради и помещения с високи хигиенни изисквания. Специализираната рецепта на боята, я кара да образува здрав водонепропусклив слой, който възпрепятства образуването на мухъл и плесени. Не запечатва стената напълно и позволява нейното „дишане“.

ТЕРАФЛЕКС® AQUARELLE PROTECT се отличава с висока покривност и ниска разходна норма. Устойчива е на стареене и не променя цвета си. Притежава отлична адхезия към основата и висока трайност на цвета. Нанася се гладко и равномерно без да капе и да се стича.

### Свойства

за помещения и повърхности изложени на влага	позволява почистване с навлажнена кърпа
образува здрав водонепропусклив слой	позволява дишането на стената
не позволява просмукването на конденз и влага	екологично безопасна и без емисии
предотвратява образуването на мухъл и плесени	без разтворители и омекотители



Страница:  
Продукт:2 от 4  
ТЕРАФЛЕКС® AQUARELLE  
PROTECTСъздаден на:  
Отпечатан на:28.05.2012  
19.11.2019

## Състав

Хомогенна смес на база водна стирол-акрилатна дисперсия, пълнители, полимери, пигменти и органични добавки.

## Опаковка и разходна норма

### Опаковка:

Полиетиленова кофа от 1; 2,5 л.

### Разходна норма:

110 - 135 мл/м<sup>2</sup> за един слой

с предварително грундиране и в зависимост от гладкостта и попиваемостта 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 не се съхранява при температури под 5°C.

**Да се пази от замръзване! Да се пази от пряка слънчева светлина!**

Продуктът е годен 18 месеца от датата на производство в неразпечатана оригинална опаковка.

## Указания за работа

### Подготовка на основата

ТЕРАФЛЕКС® AQUARELLE PROTECT се използва върху всички видове минерални основи, които са здрави 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 нездрави участъци и слоеве със слаба механична устойчивост. Повърхността се почиства и обезпрашава. Кредиращи или ронещи се повърхности трябва да се заздравят след почистването им с помощта на ТЕРАГРУНД® - УНИВЕРСАЛЕН ЗАЗДРАВЯВАЩ ГРУНД, а силно попиващи повърхности с ПОРОГРУНД® - ГРУНД ЗА ПОРЪОЗНИ ОСНОВИ. След подсигуряване здравината на основата, за намаляване и изравняване на попиването и намаляване разхода на боя, се препоръчва повърхността да бъде грундирана с ТЕРАФЛЕКС® - УНИВЕРСАЛЕН ГРУНД ПРЕДИ БОЯДИСВАНЕ.

### Приготвяне на сместа

Да се разбърка добре преди употреба с пластмасова бъркалка на бавни обороти!

### Начин на работа

ТЕРАФЛЕКС® AQUARELLE PROTECT се нанася не по-рано от 2 часа след грундирането при температура на околната среда и на боядисваната повърхност по-висока от +5°C. Боята се разстила равномерно и без прекъсвания – машинно, с четка или валяк. За постигане на минимална цетова разлика и максимална покривност се препоръчва нанасянето на минимум 2 слоя. При двукратно нанасяне, между отделните боядисвания трябва да се осигури време за съхнене между 2 до 3 часа, в зависимост от температурата и влажността на въздуха.



Страница:  
Продукт:3 от 4  
ТЕРАФЛЕКС® AQUARELLE  
PROTECTСъздаден на:  
Отпечатан на:28.05.2012  
19.11.2019**Внимание!**

Боядисването се извършва в сухо време или помещение при температура на основата и въздуха от +5°C до +30°C и с влажност на въздуха под 60%.

Времето за пълно изсъхване на боята зависи от атмосферните условия (температура и влажност на въздуха), но не е по-малко от 4 – 6 часа.

Високата влажност на въздуха и ниските температури могат да удължат значително времето, необходимо за съхнене и да променят неравномерно цвета!

Еднаквост в цвета може да бъде постигната само в рамките на една производствена партида!

Развитието на цветния оттенък зависи от основата, температурата и влажността на въздуха!

За да се избегне опасността от пожълтяване на повърхността при боядисване на необработен гипскартон се препоръчва той да бъде предварително грундиран или шпаклован.

Следи от никотин и ръжда не могат да бъдат заличени просто с боядисване в по-тъмни цветове. По-тъмните цветове в никакъв случай не покриват по-добре. В този случай грундирането на основата също е задължително.

Грундирането е задължително при здрави основи, боядисани в вододисперсионни бои за да се избегне изкривяване на цветният ефект при новата боя. Особено тъмни цветове на основата биха могли да прозират през боядисаната повърхност.

При боядисване на различни видове уплътнители (акрилни, полиуретанови и др.), поради тяхната висока еластичност е възможно напукването на боята. Освен това те могат да доведат до леки оцветявания на боядисаната повърхност.

Поправки в повърхността се отличават в различна степен, в зависимост от ситуацията на обекта и неговата осветеност.

**Описание на опасностите**

По наши сведения, този продукт не представлява особен риск при условие, че се спазват общите правила за промишлена хигиена и техника за безопасност.

Съдържа 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он (CAS № 247-500-7) и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (ЕС № 220-239-6) (3:1). Може да причини алергична реакция.

**Максимално съдържание на ЛОС за този продукт (кат. А/в) е 30 гр/л.**



Страница:  
Продукт:4 от 4  
ТЕРАФЛЕКС® AQUARELLE  
PROTECTСъздаден на:  
Отпечатан на:28.05.2012  
19.11.2019**Класификация**

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

Европейски стандарт	Клас	Протоколи от изпитване
БДС EN 13300	-	22/22.04.2013
Наредба за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти.		22/22.04.2013

**Технически данни**

Протоколи от изпитване са издадени от Изпитвателна лаборатория за строителни материали към Марисан и Колев ООД, гр. Русе.

Показател	Мерна единица	Метод на изпитване	Резултати от изпитването
Блясък	-	БДС EN 13300	матов
Зърнометричен състав	mkm	БДС EN 13300	< 100 (фин)
Плътност	g/cm <sup>3</sup>	БДС EN ISO 2811-1	1,55 ± 0,05
Съдържание на нелетливи вещества	%	БДС EN ISO 3251	60
pH	-	БДС EN ISO 1148	7 – 9,5
Време на изсъхване без лепнене	min	БДС EN ISO 3678	15

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.

