

ТЕРАФЛЕКС® AQUARELLE

висококачествена интериорна латексна боя с висока покривност и много ниска разходна норма за изключително равномерно боядисване с ефект на кадифе

Предназначение

ТЕРАФЛЕКС® AQUARELLE е висококачествена латексна боя за интериори с равномерна структура и траен матов ефект на кадифе. Приложима е при основи, като бетон, гипсови и варо-циментови 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 миене и позволява лесното почистване на боядисаната повърхност и отстраняването на петна и замърсявания от нея само с навлажнена кърпа.

ТЕРАФЛЕКС® AQUARELLE се отличава с висока покривност и ниска разходна норма. Устойчива е на стареене, не пожълтява и не променя цвета си. Притежава отлична адхезия към основата и не запечатва стената напълно и позволява нейното „дишане“. Нанася се гладко и равномерно без да капе и да се стича. Предлага готова за употреба, предварително оцветена в богата гама от цветове.



Свойства

за матови повърхности с ефект на кадифе	позволява дишането на стената
отлична покривност при много нисък разход	нанася се лесно, гладко и равномерно
висока трайност на цвета	екологично безопасна и без емисии
позволява почистване с навлажнена кърпа	без разтворители и омекотители

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; 9; 15 л.

Разходна норма:110 - 135 мл/м² 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 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 нездравни 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 подsigуряване 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 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 валик. 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:
Създаден на:
Отпечатан на:

3 от 4
ТЕРАФЛЕКС® AQUARELLE
28.05.2012
31.10.2017

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 цветния 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:

Не съдържа опасни химически вещества.

Символ на опасност:

Не изисква специални обозначения за опасност.

Предупредителни фрази	
P 102	Да се съхранява извън обсега на деца.
P 262	Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.
P 273	Да се избягва изпускане в околната среда.
P 350	Измийте внимателно и обилно със сапун и вода

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



Класификация

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

Европейски стандарт	Клас	Протоколи от изпитване
БДС EN 13300		9/24.04.2012
Наредба за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти.		9/24.04.2012

Технически данни

Протоколи 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
Блясък	-	БДС EN 13300	матов
Зърнометричен състав	mkm	БДС EN 13300	< 100 (фин)
Плътност	g/cm ³	БДС EN ISO 2811-1	1,60 ± 0,05
Съдържание на нелетливи вещества	%	БДС EN ISO 3251	63
pH	-	БДС EN ISO 1148	7 - 9
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.