

Страница:
Продукт:1 от 4
ТЕРАФЛЕКС® AQUARELLE
ЯХТЕН ЛАКСъздаден на:
Отпечатан на:08.05.2013
15.12.2017

ТЕРАФЛЕКС® AQUARELLE ЯХТЕН ЛАК

лак за дърво с висока устойчивост на атмосферни влияния, агресивна среда и механични въздействия

Предназначение

ТЕРАФЛЕКС® AQUARELLE ЯХТЕН ЛАК е готов за употреба ефектен, еднокомпонентен емайллак на алкидна основа, предназначен за лакиране на дървени повърхности на морски и речни транспортни средства, изложени на въздействието на атмосферни влияния и агресивна среда. Притежава висока износоустойчивост и защитава от надраскване и леки механични въздействия.

Подчертава естествената структура на дървесината и е подходящ за всички дървесни видове, което го прави широко приложим за лакиране на градинска мебел – беседки, пейки, маси и др.; паркет; подове; мебели и др. с цел декорация и защита от влага и агресивна среда.



Свойства

висока износоустойчивост	устойчивост на механични въздействия
устойчиво на влага покритие	подходящ за всички дървесни видове
устойчиво покритие на атмосферни влияния и агресивна среда	
подчертава естествената структура на дървесината	

Състав

Хомогенна смес на алкид-уретанова смола, разредители и добавки.



Страница:
Продукт:2 от 4
ТЕРАФЛЕКС® AQUARELLE
ЯХТЕН ЛАКСъздаден на:
Отпечатан на:08.05.2013
15.12.2017

Опаковка и разходна норма

Опаковка:

Метална кутия – 0,600 л и 2,5 л

Разходна норма:

около 90 – 100 мл/м² за един слой
в зависимост от вида и структурата на
обработваната повърхност

Срок на годност и съхранение

Да се съхранява и транспортира в добре затворена оригинална опаковка на закрито и проветриво място, при температура от 0°C до +25°C, без пряк достъп на слънчева светлина, далече от източници на топлина и огън. Да се държи далече от достъп на деца, отделно от храни и напитки.

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

Продуктът е годен 36 месеца от датата на производство в неразпечатана оригинална опаковка.

Указания за работа

Подготовка на основата

ТЕРАФЛЕКС® AQUARELLE ЯХТЕН ЛАК се използва върху добре почистени и здрави дървени повърхности, които не съдържат разделителни субстанции (мазнини и прах). Основата трябва да е чиста, суха и стабилна, без остатъци от смола и ерозирана дървесина. От нея предварително трябва да се отстранят всички нездравни участъци и слоеве със слаба механична устойчивост. Повърхността се почиства и обезпрашава.

Начин на работа

След разбъркване ТЕРАФЛЕКС® AQUARELLE ЯХТЕН ЛАК се нанася с четка, валик или шприц-пистолет, до пълно омокряне на третираната повърхност, при температура над +5°C и относителна влажност на въздуха до 60%. При необходимост може да се разрежда до 5 % с ТЕРАФЛЕКС® AQUARELLE РАЗРЕДИТЕЛ АМВ. Времето за съхнене е около 8 часа в зависимост от околната среда. Използваните инструменти се почистват с разреждател.

Внимание!

Полагането на яхтения лак се извършва в сухо време или помещение при температура на основата и въздуха над +5°C и влажност на въздуха до 60%.

Времето за съхнене зависи от атмосферните условия (температура и влажност на въздуха) – около 8 часа.

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





Страница:
Продукт:

3 от 4
ТЕРАФЛЕКС® AQUARELLE
ЯХТЕН ЛАК

Създаден на:
Отпечатан на:

08.05.2013
15.12.2017

Описание на опасностите:

Внимание!

Запалими течност и пари.
Предизвиква дразнене на кожата.
Токсичен за водни организми, с дълготраен ефект.

Символ на опасност:



Максимално съдържание на ЛОС за този продукт (кат. А/д) е 400 гр/л.

Предупредителни фрази	
H 226	Запалими течност и пари
H 304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H 315	Предизвиква дразнене на кожата
H 411	Токсичен за водни организми, с дълготраен ефект.
P 102	Да се съхранява извън обсега на деца.
P 210	Да се пази от топлина, искри, открит пламък, нагорещени повърхности. Тютюнопушенето е забранено.
P 273	Да се избягва изпускане в околната среда
P 280	Използвайте предпазни ръкавици и предпазно облекло.
P 301 + P 310	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
P 233	Съдът да се съхранява плътно затворен
P 403	Да се съхранява на добре проветриво място.

Класификация

Отговаря на изискванията на европейските и български норми и е в съответствие с тях:

Нормативен акт	Протоколи от изпитване
ТС 004 - 2012	Анализно свидетелство за всяка производствена партида
Наредба за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти.	





Технически данни

Протоколи от изпитване са издадени от Изпитвателна лаборатория към БУЛБИОКЕМ® ЕООД, гр. Габрово, филиал на Химически заводи – Смядово.

Показател	Мерна единица	Метод на изпитване	Норма ТС 004 - 2012
Външен вид след разбъркване	-	ТС 004 - 2012	хомогенна маса
Вискозитет по ВЗ-4 при 20°C	сек	ТС 004 - 2012	40 - 80
Съхливост до степен 3 при 20°	час	БДС EN ISO 9117-1	≤ 24
Съхливост до степен 4 при 20°	час	БДС EN ISO 9117-1	≤ 48

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.

