

Лист технических данных



 $5 + 1 \pi$





AQUA TENAX

Двухкомпонентный грунт на водной основе для деревянных полов

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный грунт на водной основе с сильными изолирующими свойствами, экономичным расходом, легок в шлифовке и прост в нанесении. Сертификат ЕС1 гарантирует очень низкий выброс летучих органических соединений как в процессе нанесения продукта, так и в процессе эксплуатации помещения, где он был использован. Самой важной отличительной характеристикой этого грунта является минимизация проблем с перехлестом слоев. AQUA TENAX был разработан для придания приятного оттенка древесине, не вызывая при этом нежелательное изменение цвета тех пород древесины, которые богаты танином и другими водорастворимыми пигментирующими веществами (дуб, тик и т.д.). Именно поэтому данный грунт специально рекомендуется использовать на проблемных породах, таких как ИПЕ ЛАПАЧО, когда нежелательно изменение оттенка в сторону коричневого или красного. Благодаря высокому уровню сухого остатка AQUA TENAX может быть использован в комбинации с двухкомпонентными лаками на водной основе из ассортимента Vermeister для завершения покрытия в 2 слоя: грунт + лак.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 20 ° С (ориентировочные значения, не составляющие спецификацию продукта)	
Соотношение компонентов смеси (объем/объем)	5:1
Время до шлифовки (часы)	12
Нанесение лака без промежуточной шлифовки (часы)	Спустя 3, но в течение 6
Время жизни смеси (часы)	2
Способ нанесения	Валик, кисть
Средний расход на один слой (г/м²)	100/120
Адгезия (сцепление)	100%
Срок годности и хранения (в заводской невскрытой упаковке в прохладном, сухом месте) (месяцы)	12
Рассчитанный выброс летучих органических веществ (г/л)	85
Макс. допустимое разбавление (EC Dir.2004/42)	10% SOLUZIONE (замедлитель высыхания)
Для очистки инструментов использовать	W-Cleaner/Solvente Lavaggio
Стандартная упаковка (Л)	5+1

ПРИМЕНЕНИЕ

Отшлифуйте пол, используя в качестве последней сетку с зерном 120/150 и зашпаклюйте. Для шпаклевания используйте шпаклёвку Vermeister на водной основе или на основе растворителей. Тщательно перемешайте два компонента и нанесите грунт на поверхность. Продукт должен быть нанесен «перекрёстным образом», другими словами, следует сперва наносить против ворса и затем сразу поперёк. Таким образом, гарантируется необходимая равномерность нанесения продукта. Допускается разбавление грунта на 10% с помощью SOLUZIONE.

ПРИМЕЧАНИЯ

Низкая температура, высокий уровень влажности и слабая циркуляция воздуха в помещении может увеличить время высыхания продукта.

Не переливайте обратно в заводскую упаковку остатки продукта!

Тщательно перемешивайте компоненты продукта в ёмкости с плоским днищем.

Затем используйте полиэтиленовые мешки, которые идут в комплекте, для окунания валика.

Не наносите продукт при температуре ниже 10°С или выше 30°С.

Хорошо взболтайте перед применением – Предохраняйте от замерзания.

Продукт соответствует ограничениям, установленным в директиве ЕС 2004/42.

Меры предосторожности. Храните продукт в плотно закрытой таре, в вертикальном положении, в прохладном месте, вдали от источников тепла. Данный продукт классифицирован и кодирован в соответствии с директивами/правилами ЕС, касающихся опасных веществ. Информация для пользователя приводится в соответствующей спецификации безопасности. Пустые и содержащие незначительные остатки продукта контйнеры, должны быть утилизированы в соответствии с местными правилами. VerfMeister SpA гарантирует, что информация, приведенная в данном листе, основана на лучших технических и научных знаниях, а также опыте компании; однако компания не может нести ответственности за результаты, полученные при применении продуктов, так как условия их использования находятся вне контроля компании. Мы рекомендуем всегда проверять насколько подходит продукт для использования в каждом конкретном случае. Этот технический лист отменяет и заменяет все предыдущие редакции инструкций.

