TEKNOS OY

PL 107, 00371 HELSINKI, PUH. (09) 506 091

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика материала **54**2 28 .01. 2002 | ЦАКУ **цокольная краска**  |
| ТИП КРАСКИПРИМЕНЕНИЕСПЕЦСВОЙСТВА | ЦАКУ является водоразбавляемой краской на основе акрилат-модифицированного винил-хлоридными полимерами связующего. Краска предназначена для наружных бетонных , оштукатуренных , оцинкованных поверхностей и волокнисто-минеральных плит (например, шифер).Краска может быть использована для окрашивания цоколей, бетонных стен, а так же стен и крыш из волокнисто-минеральных плит и нового оцинкованного металла. Благодаря уникальному связующему, эластичная пленка, образуемая краской Цаку, обладает высокой стойкостью к агрессивным средам, щелочестойкостью, и сохраняет все свои защитные свойства даже в воде, при подтоплении цоколей зданий в межсезонье (весна-осень). Кроме того, за счет фунгицидных добавок, краска препятствует образованию плесени, грибка, росту мха на цоколях и крышах зданий, что позволяет значительно увеличить срок службы шифера в различных климатических зонах.  |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ |  |
| Сухой остаток  | Прим. 42 % по объему |
| **Практическая укрывистость****Плотность** | 3 – 6 м2/лприм. 1, 25 г/ мл |
| **Время высыхания, 23 0С** относительная влажность воздуха 50% -нанесение следующего слоя | через 2 часаВлага и холод замедляют процесс высыхания краски. |
| **Разбавитель,****очистка инструментов****Блеск****Цвет** | ВодаИнструменты немедленно промыть после работы теплой водой и моющим средством.МатовыйПо Карте цветов ЦАКУ для наружных поверхностей Краска входит в систему Текномикс |
| ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮПодготовка поверхности**Нанесение**Условия нанесения**Хранение****Охрана труда****Охрана окружающей среды** | Бетонные поверхности:Очистить грязь и отслаивающуюся старую краску.Высолы (в основном это соли кальция) удалить путем обработки поверхности средством для удаления высолов.После обработки моющим средством, поверхность промыть водой и дать высохнуть. Не окрашивать до тех пор, пока не прекратится выделение высолов. Если образование солей продолжается, например, из- за недостаточной изоляции влажности, то выполнять окраску не рекомендуется. Необходимо исключить причины образования высолов.Металлические элементы:Гальванизированные эелементы очистить от грязи и жира подходящими моющими средствами. Заржавленные участки обработать металлической щеткой и загрунтовать краской ФЕРРЕКС, МЕТА ФЕРРЕКС или КИРЬЁ.Перед применением краску тщательно перемешать.Для получения однородной поверхности следует приготовить достаточное количество краски в одной емкости.Краску наносить кистью, малярной щеткой или валиком. Достаточно однослойного нанесения неразбавленной краски. Инструменты после работы немедленно промыть. Брызги от краски и пятна удалить немедленно до высыхания краски.Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть не менее + 5 0С. Окраску можно выполнять и при влажных условиях, но в этом случае, время высыхания краски увеличится.Защищать от мороза.Работу выполнять с осторожностью, избегая лишнего соприкосновения с материалом. По краске имеется бюллетень техники безопасности.Не выливать в канализацию, водоем или почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку. |
| Данные, приведенные в настоящей технической характеристике изделия, получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени глянца. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования изделия, то мы несем ответственность только за его качество и гарантируем, что качество изделия обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием изделия не по назначению. |