

ЮКИ грубозернистое покрытие**YKI**
Код 745-серия

Тип	Водоразбавляемое щелочестойкое силикономодифицированное водоотталкивающее покрытие на акрилатной основе. Максимальная зернистость ок. 2 мм.
Область применения	Предназначено для покрытия выровненных отделочным раствором цоколей из газобетонных блоков и бетонных цоколей, а также бетонных фасадов, боковых и передних панелей балконов и пр. наружных бетонных поверхностей. Применяется для покрытия жилых, торговых, промышленных, складских и т.п. помещений.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход	2,5-3 кг/м ² . На расход влияет пористость и ровность обрабатываемой поверхности, а также условия при нанесении.
Сухой остаток	ок. 70%.
Плотность	1,8-1,9 кг/л.
Сопротивление водяному пару (EN ISO 7783-2)	$S_{d,H_2O} < 0,5$ м.
Водопроницаемость (EN 1062-3)	$w_{24} < 0,1$ кг/м ² h ^{0,5}
Прочность сцепления (ISO 4624)	$> 0,8$ N/мм ² .
Разбавитель	Вода. Обычно не разбавляется. При необходимости, разбавлять водой макс.1%.
Способ нанесения	Наносится шпателем или растворонасосом. При распылении применять сопло минимум 5 мм. Отделать пластмассовым мастерком.
Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%	24 ч.
Блеск	Совершенно матовый.
Базисы	RPA и RPC.
Цвет	Цвета по каталогу "Краски для наружных работ" и "Тиккурила Фасад".
Атмосферостойкость	Хорошая, также в условиях промышленной среды. Предотвращает проникновение дождя и брызг в конструкцию. Пропускает водяные пары и уменьшает поднятие солей на поверхность строительной конструкции.
Температурный интервал эксплуатации покрытия	Готовое покрытие выдерживает температуры в интервале от -60°C до +50°C.
Хранение	Защищать от мороза.
Тара	16,5 кг.

TIKKURILA PAINTS OYPostiosoite
PL 53
01301 VantaaKäyntiosoite:
Kuninkaalantie 1
01301 VantaaPuhelin:
(09) 857 731Telefax:
(09) 8577 6902Rek. nro 693.149
Kotipaikka Vantaa
ALV rek.

ЮКИ грубозернистое покрытие

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Предварительная подготовка	<p>Цоколь из газобетонных блоков: Очистить поверхность от грязи, высолов и посторонних включений. Устранить неровности механическим способом и заделать впадины и трещины раствором "Финнсеко Политоп" за 2-3 дня до начала выравнивания всей поверхности, применяя указанное в этикетке мин. количество воды. Выровнять цоколь отделочным раствором "Финнсеко Политоп".</p> <p>Неокрашенная бетонная поверхность и выровненный отделочным раствором цоколь из бетонных блоков: До нанесения покрытия поверхность должна быть достаточно сухой и твердой. Неокрашенный цоколь очистить от грязи, высолов и посторонних включений. Залитые в опалубку бетонные поверхности обработать механически, например, шлифовкой, для профилирования поверхности и удаления стеклообразного, глянцевого цементного камня с поверхности. Цементный клей удалить, например, механическим способом стальной щеткой или промывкой водой с песком под давлением. Неровные поверхности необходимо выровнять отделочным раствором "Финнсеко Политоп".</p> <p>Ранее окрашенная бетонная поверхность: С поверхности окрашенного бетонного цоколя удалить отслаивающуюся краску стальной щеткой, горячей водой под давлением или гидropескоструйкой. Возможные трещины в арматуре раскрыть долблением или шлифовальной машиной с диском и фланцем или т.п. Арматурную сталь очистить от ржавчины и защитить ее противокоррозионной краской "Финнсеко-КОР". Глубокие впадины, мелкие трещины и другие дефекты поверхности заделать ремонтными растворами "Финнсеко". Маленькие трещины и впадины можно заделать также шпатлевкой "Примафикс". Очищенные пескоструйкой или пористые и неровные бетонные поверхности следует выровнять отделочным раствором "Финнсеко Политоп". Предварительную подготовку поверхностей, содержащих асбест, следует проводить, используя средства защиты для работы с канцерогенными веществами.</p>
Условия при покрытии	Покрываемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть выше +5 °С, и относительная влажность воздуха менее 80 %. Не производить работы под сильным солнцем.
Покрытие	<p>До нанесения покрытия поверхность выровнять шлифовкой и пыль удалить. Перемешать тщательно грубозернистое покрытие "Юки". Во избежание различий в оттенке для покрытия сплошной поверхности перемешать достаточное количество материала одной партии изготовления. Если придется применять покрытие разных партий, место стыка окрасить смесью новой и старой партии (1:1).</p> <p>Наносить стальным шпателем в один слой на участок размером ок. 1 м² за раз толщиной слоя размером зерна покрытия. С обработанного участка снять лишние количества покрытия стальным шпателем. Тут же (макс. через 15 мин.) утрамбовать легким нажимом с помощью пластмассового мастерка. В случае, если мастерок не двигается легко по поверхности, покрытие нанесено в слишком толстый слой. Спланировать и организовать работу так, чтобы стык находился в незаметном месте. Окна защитить до работ, возможные брызги от покрытия удалить с них незамедлительно.</p>
Ремонтная окраска	Для ремонтной окраски поверхности применима краска для цоколя "Юки". До приступления к окраске проверить состояние конструкции и устранить дефекты. Возможные маленькие трещины и впадины заделать шпатлевкой "Примафикс", после чего на участок и окружающую его поверхность нанести грубозернистое покрытие "Юки".
Уход	<p>Очистку производить не ранее, чем через месяц после нанесения покрытия осторожной промывкой под давлением без применения моющих средств. На поверхности может остаться след от мытья и, поэтому, рекомендуется отделить участок мытья по линиям конструкции для того, чтобы сделать его незаметным. Очистку от отдельных, не прилипших к поверхности, загрязнений производить сухой очисткой с помощью мягкой щетки или ткани, избегая натирания.</p> <p>Плесень устранить средством "Хомеенпойсто", после чего тщательно промыть поверхность чистой водой.</p> <p>Внимание! После применения "Хомеенпойсто" поверхность всегда нуждается в окраске.</p>
Очистка инструментов	Рабочие инструменты промыть водой.
ОХРАНА ТРУДА	Состав покрытия не предусматривает специальных мер предосторожности. Работу все же следует выполнять аккуратно, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом. На покрытие имеется паспорт техники безопасности.
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.