

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ 1664**

1 28.04.2010

**ТЕКНОКАТТО**  
**краска для листовой кровли****ТИП КРАСКИ**

ТЕКНОКАТТО является специальной краской на основе алкида и содержащая антикоррозионные пигменты. Предназначена для гальванизированных поверхностей и поверхностей из легкого металла.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Применяется в качестве защитной краски для листовой кровли и других гальванизированных поверхностей и поверхностей из легкого металла. Применяется, также, в качестве поверхностной краски на загрунтованных стальных поверхностях, таким образом, получается активная антикоррозионная защита во всех слоях покрытия.

**СПЕЦСВОЙСТВА**

Благодаря активным антикоррозионным пигментам, нейтрализуются кислотные газы атмосферы, и таким образом препятствуется разъеданию поверхности.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Содержание сухих веществ** Прим. 46 объемных %

**Летучие органические вещества (VOC)** EU VOC допустимое значение (kat A/i): 500 г/л 2010. VOC изделия: макс. 500 г/л.

**Теоретическая укрывистость и рекомендуемая толщина пленки** Сухая пленка Мокрая пленка (мкм) Теоретическая укрывистость (м<sup>2</sup>/л)

40	86	11,5
----	----	------

**Практическая укрывистость** 9 - 11 м<sup>2</sup>/л однослойным нанесением.

Зависит, например, от метода нанесения, состояния поверхности и потери при распылении мимо объекта, зависящей от типа конструкции.

**Плотность** 1,1 - 1,2 г/мл в зависимости от цвета

**Время высыхания, +23°C, относительная влажность 50 %**

- от пыли через 4 часа  
- на ощупь через 6 часов  
- нанесение следующего слоя через 16 часов

**Разбавитель** ТЕКНОСОЛВ 1621 или ТЕКНОСОЛВ 9550

**Очистка инструментов** ТЕКНОСОЛВ 1621

**Глянец** Полуматовая

**Цвета** Стандартные цвета - по карте цветов КИРЬЁ, а также 5 баз, которые можно тонировать по колеровочной системе Текномикс.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** См. паспорт по технике безопасности.

**См. на обороте**

ВНИМ! По поводу риска самовоспламенения, отходы, образующиеся из изделия, туман от распыления и загрязненная ветошь и т.д. следует хранить в пожаробезопасном месте, в герметично закрытой емкости, или отходы следует сжигать.

Погружение в воду также рекомендуется. (См. параграф 7.1. в паспорте по технике безопасности.)

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка поверхности

#### ЛИСТОВЫЕ КРОВЛИ И ПРОЧИЕ НЕОКРАШЕННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

Рекомендуется новую оцинкованную глянцевую листовую поверхность до окраски оставить на воздухе (для окисления) до того, как поверхность станет матовой. При обычных климатических условиях это занимает 1 - 2 года. После этого, до окраски поверхность вымыть моющим средством ПЕЛТИПЕСУ в соответствии инструкции. При желании окрашивать немедленно новую глянцевую листовую поверхность, следует, кроме мойки при помощи ПЕЛТИПЕСУ, применить пескоструйную мойку под напором. Размер частиц природного песка составляет 0,1 - 0,6 мм. Небольшие участки новой листовой поверхности (например, оконные отливы), окрашиваемые кистью, можно вымыть только при помощи ПЕЛТИПЕСУ, при условии, что применяется достаточно грубая щетка и эффективная натирка. Удалить возможную ржавчину, например, стальной щеткой, а жир и масляные пятна - разбавителем ТЕКНОСОЛВ 9550 до обработки ПЕЛТИПЕСУ.

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ вымыть ПЕЛТИПЕСУ и обработать до шероховатости подходящими методами.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: Удалить всю шелуху и неплотный слой краски, а также ржавчину скребком. Если есть сплошной слой краски или можно предположить, что краска держится неплотно (например, на участках поверхности имеется шелуха), то краску следует удалить механическим способом или средством для удаления краски. До нанесения краски ТЕКНОКАТТО, удалить полностью битумную краску и смолу. Поверхность вымыть ПЕЛТИПЕСУ и промыть водой.

### Нанесение

Краску тщательно перемешать перед нанесением.

Краска наносится кистью и распылителем высокого давления. При использовании валика для нанесения, следы от валика следует выравнять кистью. Подходящее сопло распылителя высокого давления составляет 0,013 - 0,015".

На заряженных, предварительно подготовленных участках поверхности выполнить частичную окраску при помощи ТЕКНОКАТТО или ФЕРРЕКС, после этого на всю крышу равномерно нанести краску ТЕКНОКАТТО до толщины пленки 40 мкм. В загрязненном воздухе, например, в городе или в промышленном районе, рекомендуется нанести в два слоя.

При желании получить несколько зящую поверхность, можно при двухслойном варианте, добавить порошок КИТКА-КАРХЕННЕ в верхний слой краски ТЕКНОКАТТО.

### Условия нанесения

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +5°C, относительная влажность воздуха ниже 80%.

Если температура поверхности превышает +50°C, то ее не рекомендуется окрашивать.

При окрашивании теплых (выше +30°C) поверхностей, краску разбавить на 5 - 10% ТЕКНОСОЛВ 9550.

При окраске листовой кровли, следует проявлять осторожность, чтобы объект был защищен от росы. Если роса попадет на свежеокрашенную пленку, то поверхность краски потускнеет.