

AQUA ANTISTATIC

КРАСКА ИТЕРЬЕРНАЯ, ВЛАГОСТОЙКАЯ (ТУ 20.30.11-004-04328341-2017)

НАЗНАЧЕНИЕ

Антистатическая краска для окрашивания потолков и стен, оборудования, корпусов приборов, мебели в производственных и жилых помещениях, для придания защитно-декоративных свойств поверхности и предотвращения появления заряда статического электричества на поверхностях.

Предназначена для создания защитно-декоративного антистатического покрытия стен и потолков в промышленных, общественных, складских или сельскохозяйственных помещениях.

Особенности образует антистатическое покрытие, на котором не накапливается статическое электричество или способствует уменьшению заряда статического электричества.

Имеет класс пожарной опасности КМ1.

СВОЙСТВА

- Готова к применению;
- без запаха;
- технологична в нанесении;
- покрытие не накапливает пыль;
- паропроницаемая ("дышащая");
- долговечная;
- стойкая к сухой и влажной чистке;
- высокая укрывистость;
- не содержит органических растворителей;
- экологически чистая.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность под нанесение должна соответствовать строительным нормам. Основание должно быть прочным, очищенным от пыли, отслаивающихся элементов, от масляных и других загрязнений, препятствующих образованию сцепления с основанием.

Непрочное держащееся старое покрытие должно быть полностью удалено. Поверхность, ранее покрытая мелом или другими известковыми красками, должна быть полностью очищена. Устранить неровности поверхности акриловой шпаклевкой Filling.

На полностью высохшее основание нанести пропитку глубокого проникновения с антистатическим эффектом Грунт Primer Antistatic серии Painttech.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид материала после высыхания	пленка с ровной однородной поверхностью;
Удельное поверхностное сопротивление.....	не менее 10^6-10^9 Ом (ГОСТ 6433.2-71)
Условная вязкость при температуре $20 \pm 0,5^\circ\text{C}$, с	не менее 24;
Стойкость к статическому воздействию воды при $t=20 \pm 0,2^\circ\text{C}$, ч	не менее 12;
РН	не менее 7,5;
Время высыхания до степени 3 при температуре $20 \pm 2^\circ\text{C}$	не более 0,5 часов;
Температура эксплуатации.....	$+5^\circ\text{C} \div +40^\circ\text{C}$.

НАНЕСЕНИЕ

Работы выполняются при температуре воздуха и обрабатываемых поверхностей не ниже $+5^\circ\text{C}$ и не выше $+25^\circ\text{C}$.

Перед нанесением тщательно перемешать, при необходимости колеровать универсальными колерными пастами водной основе (не более 5 % от массы материала). Разбавление краски допускается не более 5% от массы материала.

Наносить на сухую, чистую поверхность с помощью распылителя, валика или кисти в 2 или более слоев. При проведении работ следует избегать воздействия прямых солнечных лучей.

Внимание! После нанесения надежно защитить материал от механических воздействий на 12 часов, в зависимости от уровня влажности и температуры окружающей среды.

При работе следует руководствоваться общими правилами подготовки оснований и нанесения изоляционных и отделочных покрытий.

РАСХОД

Средний расход: $0,12 \text{ кг/м}^2$ на 1 слой.

В зависимости от способа нанесения и рельефа поверхности расход может меняться.

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не допускать попадания в глаза. При попадании краски в глаза промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу. Использовать средства индивидуальной защиты: очки, перчатки. Организовать в помещении эффективный воздухообмен при производстве отделочных работ и после них, до полного высыхания покрытия.

Пожаро- взрывобезопасна, не содержит токсичных и вредных компонентов.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение осуществляется в закрытой упаковке вдали от источников тепла, открытого огня и прямых солнечных лучей при температуре от $+5$ до $+25^\circ\text{C}$.

Не замораживать!

Хранить в недоступном для детей месте.

Гарантийный срок хранения: на неколерованную продукцию - 12 месяцев с даты изготовления, на колерованную - 6 месяцев с даты изготовления, при условии сохранности герметичности тары

УПАКОВКА

Пластиковое ведро: 5 кг, 15 кг.