

ЭКСПЕРТ Универсальная колеровочная паста – колорант для красок, эмалей, штукатурок и лаков

ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальная колеровочная паста ЭКСПЕРТ — это колеровочные пигменты, предназначенные для колеровки различных строительных материалов на дисперсионной, латексной, клеевой, алкидной основе, применяемых снаружи и внутри помещений:

- красок
- эмалей
- шпатлевок
- штукатурок
- лаков
- лазурей для дерева



СВОЙСТВА

Универсальная колеровочная паста ЭКСПЕРТ обладает атмосферостойкими, светостойкими свойствами. Широкий выбор цветов (19 цветов) позволяет получить необходимый средний или светлый оттенок. Не токсична, не имеет резкого запаха. Внимание! Не использовать **колеровочную пасту ЭКСПЕРТ** в качестве самостоятельного красящего материала!

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основа должна быть подготовлена в соответствии с инструкцией производителя краски, эмали, лака и т.д.

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед применением **колеровочную пасту ЭКСПЕРТ** тщательно встряхнуть не менее 30 секунд. Для получения равномерно колерованного материала ввести в небольшое количество пасты в краску и перемешать. Полученную смесь добавлять в оставшуюся часть краски, постоянно перемешивая, до получения однородной по цвету массы. Работать при температуре не ниже +5°C. Инструменты после использования сразу промыть водой.

ВЫСЫХАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Высыхание поверхности происходит в соответствии с инструкцией производителя краски, эмали, лака и т.д.

РАСХОД

Количество пигмента в окрашиваемом материале не должно превышать 5%.

СОСТАВ

Пигменты, многоатомный спирт, специальные добавки.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Колеровочную пасту хранить в сухом, прохладном месте при температуре от -50°C до +50°C. Размораживать при комнатной температуре без дополнительного нагрева.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности при соблюдении условий хранения — до даты, указанной на упаковке (36 месяцев).

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта не сливать в канализацию, водоемы. Использованную упаковку с полностью высохшими остатками продукта утилизировать как бытовой или строительный мусор.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании в глаза промыть водой. При попадании в пищеварительный тракт – обратиться к врачу. Беречь от детей!