

## Таблица цветов колеровочной пасты производства «ТЕКС»



 Бежевый	 Красно-коричневый
 Бирюзовый	 Красный
 Желтый	 Оранжевый
 Зеленый	 Охра
 Золотистый	 Персиковый
 Изумрудный	 Салатовый
 Карамель	 Синее море
 Коричневый	 Синий
 Кофейный	 Черный

### Характеристики изделия / описание

Колер паста для эмалей, масляных и водно-дисперсионных красок изготавливается на высококачественном немецком оборудовании фирмы «NETZSCH» с использованием сырьевых компонентов от лучших мировых производителей.

Рекомендуется для колеровки эмалей, масляных и водно-дисперсионных красок, побелочных составов и шпатлёвок «ТЕКС».

Максимально допустимое содержание универсальной колер пасты 10%.

Не использовать в чистом виде.

Не разбавлять водой или растворителями.

Оттенок заколерованной краски может меняться в зависимости от типа и качества используемой краски (эмаль, масляная краска, водно-дисперсионная краска).

#### Способ применения:

Перед применением энергично встряхивать не менее 30 секунд.

При окраске поверхностей с большой площадью рекомендуется предварительно смешать необходимое количество заколерованной краски в одной емкости для обеспечения равномерного тона (как минимум для окрашивания в 1 слой).

При работе с заколерованными побелочными составами для обеспечения равномерной окраски на стыках рекомендуется предварительное грунтование.

Поверхности, окрашенные колерованными лакокрасочными материалами, не подвергать интенсивному мытью с применением абразивных моющих средств.

#### Хранение и транспортировка:

транспортировать и переносить в плотно закрытой таре. Хранить при t не ниже +5°C в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.

#### Меры предосторожности:

избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды, хранить в недоступном для детей месте. Проводить работы в проветриваемом помещении.

#### Утилизация:

после использования тару утилизировать как бытовые отходы.

#### Состав:

пигмент, наполнители, гликоль, поверхностно-активные вещества.