

# Красители для равномерного окрашивания кирпича

---

 **PRINCEMINERALS®**



Диоксид марганца **Brickox®**

Тонкодисперсный **Brickox®**

Оксид марганца **BrickMax™**

Тонкодисперсный хромит  
железа **Chromox®**

Хромит железа **Chromox®**

Красные и черные **Оксиды Железа**

 **PRINCEMINERALS®**



Red and Black Iron Oxides



Brickox®

### Окрашивание в массе

Диоксид марганца **Brickox®** используется производителями изделий из тяжелой глины для окрашивания в коричневый цвет всей массы обжигаемой керамики красного или желто-оранжевого цвета. **Brickox®** - это природный диоксид марганца, поставляется несколько сортов с различным размером частиц.

**Тонкодисперсный Brickox®** - это форма диоксида марганца **Brickox®** для получения суспензии. “Просто добавь воды” к этим натуральным продуктам, чтобы получить стабильную суспензию для жидкого дозирования пигмента для окрашивания в массе обжигаемой керамики красного или желто-оранжевого цвета.

Оксид марганца **BrickMax™** - это синтетический оксид марганца, применяемый в основном в строительстве жилых домов для окрашивания изделий в массе в коричнево-желтый цвет.



Red and Black Iron Oxides



Brickox®

### Окрашивание в массе

Хромит железа **Chromox®** используется производителями изделий из тяжелой глины для окрашивания желто-оранжевых керамических изделий в серый цвет или изделий с высоким содержанием железа в серо-коричневый цвет.

**Тонкодисперсный хромит железа Chromox®** - это форма хромита железа Chromox™ для получения суспензии. “Просто добавь воды” к этим натуральным продуктам, чтобы получить стабильную суспензию для жидкого дозирования пигмента для окрашивания в массе обжигаемой керамики красного или желто-оранжевого цвета.



Red and Black Iron Oxides



Brickox®

## Окрашивание в массе

**Красные и черные Оксиды Железа** используются производителями изделий из тяжелой глины для усиления красных оттенков при добавлении к обжигаемой керамике красного или желто-оранжевого цвета.

**Красные и черные Оксиды Железа** можно заказать в тонкодисперсной форме. “Просто добавь воды” к этим натуральным продуктам, чтобы получить стабильную суспензию для жидкого дозирования пигмента для окрашивания в массе.