



## MARROM RESTH OXIDO CL

COLOR INDEX DO PIGMENTO: MIX CI: -

NÚMERO CAS: -

GRUPO QUÍMICO: Óxido de Ferro Sintético

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

É uma linha de pigmentos inorgânicos, isentos de metais pesados, a base de óxido de ferro.

Apresentam elevada solidez a álcalis, ácidos, temperatura, luz e intempéries.

São pigmentos com excelente poder de cobertura e pequena gama de cores, sendo os mais comuns: amarelos ocre e vermelhos cerâmica.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E FÍSICO-QUÍMICAS

#### Solidez a luz

Tom Pleno: 8

Tom Reduzido (1/25): 8

Solidez a Ácidos: 5

Solidez a Álcalis: 5

#### Solidez a intempéries

Tom Pleno: 5

Tom Reduzido (1/25): 5

Solidez a temperatura: 300°C

Solidez a luz: Escala de azuis de 1 a 8, sendo grau 8 ótima resistência e grau 1 resistência muito baixa.

Solidez a intempéries: Conforme escala de cinzas de 1 a 5, sendo grau 5 ótima resistência e grau 1 resistência muito baixa.

**A solidez do pigmento depende da concentração utilizada na formulação.**