



# PEGA<sup>®</sup> MASTER

Estuco ◆ Pegantes porcelánicos ◆ Pegantes especializados

Pegantes cerámicos ◆ Aditivos para cemento ◆ Boquillas  
minerales



# MINERAL

## 01 DESCRIPCIÓN

óxido de hierro sintético, de alto poder de pigmentación para colorear productos a base de cemento.

## 02 USOS

para esmaltar pisos de cemento con terminados esmaltados o rústicos y elaboración de:

- ✓ boquillas
- ✓ Baldosines
- ✓ pinturas
- ✓ adoquines
- ✓ estucos

## 03 MODO DE EMPLEO

### a). Preparación y aplicación de la mezcla.

Para Colorear pisos en concreto. En un recipiente adecuado, coloque una 12 libras de cemento blanco por 1 libra de Mineral PEGAMASTER®.

Homogenice la mezcla hasta obtener color uniforme.

### c). Aplicación de la mezcla

- cuando el piso en concreto todavía este húmedo esparza la mezcla por el lugar a colorear.
- Deje reposar la mezcla en el concreto durante 2 min
- Utilice una llana metálica para afinar la mezcla sobre el piso.
- Entre capas deje reposar la mezcla aplicada 2 min
- El numero de capas de mineral aplicadas al concreto le da una mayor tonalidad buscando el acabado deseado.
- Para mejorar fraguado remojar el piso 24 horas después de aplicación del color.

## 04 LIMITACIONES DE USO

No agregue más cemento de lo especificado para la preparación del producto. Puede perder tonalidad después de la aplicación

## 05

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- PEGAMASTER® MINERAL se comercializa en cajas de 500 gramos.
- Los colores de línea son:  
NEGRO - VERDE - AMARILLO - ROJO.
- Conservado en ambiente seco y en su empaque original el producto no tiene fecha de vencimiento.

## 06 PROPIEDADES

**Nota:** Rendimiento aproximado son 10 mts<sup>2</sup> dependiendo de la superficie y habilidad del Instalador.

### Características en seco

Color	Variado
-------	---------

### Características de aplicación

Características	Valor
Relación de cemento en la mezcla	1 libra de PEGAMASTER mineral por 12 libras de cemento blanco
Duración mezcla en balde	Prolongada sin humedecer
Tiempo espera para acabado	2 min entre capas después del afinado
Transitibilidad	24 horas
Puesta en servicio	7 días

**Nota:** Resultado en laboratorio.

En obra el resultado depende del método de aplicación y de las condiciones del sitio de la obra.



Estuco ♦ Pegantes porcelánicos ♦ Pegantes especializados

Pegantes cerámicos ♦ Aditivos para cemento ♦ Boquillas minerales