



## PINTURAS LÁTEX

TMA-17-XXX

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Pinturas basadas en emulsiones acrílicas modificadas y pigmentos resistentes a la luz que le confieren buena resistencia a la intemperie. Su gran ventaja es que se puede diluir con agua evitando así el peligro de combustión. Solo para uso industrial.

### USOS

Para ser aplicado sobre hormigón, mampostería, revoque, ladrillo, etc.

### COLORES

De acuerdo a carta de colores IRAM (Carta de Colores para Pinturas – Norma IRAM – DEF D 1054 – Última Edición), carta de colores RAL (Carta de Colores RAL – Última Edición), o según patrón de color provisto por el usuario.

### BRILLO

Mate o satinado – Método IRAM 1109 B3 O.V.

### APLICACIÓN

#### Espesor mínimo a aplicar recomendado: 25Um de película seca

El material se aplica a pincel o rodillo tal cual viene en el envase. Si es necesario diluir, agregar hasta un 5% de agua. Puede aplicarse a soporte, pero para ello se deberá diluir con agua en una proporción aproximada del 15% ó 20%. Para aplicar la segunda mano es necesario permitir un secado aproximado de 4 a 5 horas en condiciones normales de humedad y temperatura.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

#### Hormigón:

Lavar la superficie nueva con una solución al 10% de ácido muriático (clorhídrico) en agua y permitir que dicho material actúe entre 10 y 15 minutos sobre la misma. Lavar luego con abundante agua, dejar secar perfectamente y aplicar la pintura como se indica en el ítem "APLICACIÓN".

#### Mampostería o revoque:

Limpiar bien la superficie de partículas extrañas (polvo, hierro, etc.) y si es nueva tratarla con una solución de ácido muriático como se indica para el hormigón. Una vez bien seco aplique fijador para mampostería. Esto se debe hacer para evitar que quede algo de polvillo suelto sobre la superficie a pintar y a su vez para proveer una superficie de absorción uniforme, que le dará así una terminación perfecta.

#### Ladrillo:

Lavar la superficie como se indica para hormigón. Aplicar el fijador como se indica para revoque y mampostería y luego proceder a pintar como indica el ítem "APLICACIÓN".

### RENDIMIENTO

En condiciones normales el rendimiento oscila entre 8 y 10 m<sup>2</sup> por litro, dependiendo de la mayor o menor absorción de la superficie.

### PRECAUCIONES

No aplicar esta pintura sobre superficies calientes. Para lavar los elementos de trabajo utilizar únicamente agua. Mezclar bien el material hasta homogeneizar el color, previamente a su aplicación.

En el caso que se desee hacer colores pasteles agregar el entonador universal y mezclar bien hasta obtener el tono deseado.