

# PASIVAT

Monocomponente

## Inhibidor del óxido y restaurador del hormigón.

Reacciona con la corrosión haciendo que la capa formada se adhiera al material pasando a formar parte del mismo, deteniendo el proceso de oxidación y restaurando el hormigón.

### USOS

-Pasivación del óxido y restauración del hormigón.

### SOPORTES

Metales oxidados.

### APLICACIÓN

-Limpiar la superficie a tratar de las impurezas sueltas, mediante cepillado o chorro de agua a presión.

-Aplicar preferiblemente con brocha.

-Según la cantidad de óxido existente en la superficie a tratar, puede ser necesaria una segunda mano de aplicación de *Pasivat*.

### RECOMENDACIONES

-Después de pasivar la superficie a tratar, se recomienda esperar aproximadamente 24 horas antes de pintar.

-Mantener durante su almacenamiento a temperatura  $>5^{\circ}\text{C}$  y  $<25^{\circ}\text{C}$

### PRECAUCIONES

-Tomar las mismas precauciones que cuando se manejan ácidos fuertes. Mascarilla, protección de ojos y cara.

-Ver ficha de seguridad.

### CONSUMO

-125-140 grs/m<sup>2</sup>

### VENTAJAS

-Fácil aplicación.

-Excelente penetración.

-Posibilidad de aplicación en superficies húmedas.

-Fácil limpieza de los utensilios (agua).

-Alto rendimiento: 7-8 m<sup>2</sup> x Kilo.

PRESENTACIÓN: Envases de 25 Kgs.

COLORES: Incoloro.

-Envase estable 12 meses en lugar seco de  $5^{\circ}\text{C}$  a  $25^{\circ}\text{C}$

-Para el uso, transporte y almacenamiento, consultar ficha de seguridad.