



# IMPRIMACION 465

## IMPRIMACION ADHESIVA PARA SUPERFICIES DIFICILES

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Imprimación incolora en base a polímeros acrílicos sintéticos en medio solvente.

### PROPIEDADES

Líquido de baja viscosidad y partículas extremadamente pequeñas que le confieren un gran poder de penetración y adhesión en superficies de difícil anclaje

Liga las partículas sueltas y sella la superficie en el ámbito microscópico.

Una vez curado el producto permite la difusión de vapor en los diversos materiales aplicados  
Acondiciona las superficies y mejora la adhesión de las pinturas.

Actúa como capa sacrificable en contacto con enlucidos muy alcalinos.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

- Promotor de adherencia para revestimientos acrílicos sobre superficies difíciles o muy pulidas (Chapa, aluminio, cinc, etc).
- Refuerzo de fondos absorbentes.
- Conservación de pavimentos de piedra natural y gres sin formación de película firme.

### INSTRUCCIONES PARA LA APLICACIÓN

- IMPRIMACION 465 se suministra como concentrado de baja viscosidad listo para su uso. Puede aplicarse pulverizado, a rodillo, con brocha o pistola airless.
- El soporte de aplicación debe estar limpio, seco y libre de sustancias deleznable o que actúen como desmoldeante.
- Como promotor de adherencia así como para la conservación de piedra, es suficiente la aplicación de una sola mano sin dilución alguna.
- Como reforzante, aplicar dos manos húmedo sobre húmedo. En caso de no poderse realizar la aplicación de esta forma, aplicar con un intervalo no superior a 24 horas entre ellas. La superficie tratada no deberá presentar brillos tras el tratamiento pues esto indicaría sobre consumos y no una mayor calidad en el tratamiento.
- Una vez aplicado IMPRIMACION 465 el tiempo de curado a 20° C debe ser de aproximadamente 30 minutos hasta la aplicación de la capa del revestimiento. Con temperaturas menores, el tiempo de espera debe ser correspondientemente mayor.

### CONSUMO

El consumo puede estimarse en 4 m<sup>2</sup> por Kg sobre superficies pulidas.

Como reforzante, dependiendo de la adsorción del paramento se puede estimar en 2-2,5 m<sup>2</sup>/ Kg.

### LIMPIEZA DE LOS UTENSILIOS

Las herramientas deben limpiarse inmediatamente después de su utilización con SOLVISA-300.