



TISACRIL IMPRIMACION

DEFINICIÓN

Imprimación al agua para superficies de construcción, basada en un polímero acrílico en dispersión acuosa, de partícula muy fina y otros aditivos especiales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

. Viscosidad (Brookfield, 20°C)	- Aprox. 5-6 cps
. Peso específico (Densímetro, 20°C)	- 1,02± 0,02 g/cm3.
. Ph:	8 ± 0,1
. % Sólidos (2h, 110°C)	- 18,5
. Comportamiento al fuego	- M 1

PROPIEDADES

- . Gran capacidad de penetración y sellado de la superficie.
- . Gran adherencia a la capa superficial del soporte.
- . Excelente puente de adherencia entre el producto acabado (pintura a base de resinas latex en dispersión) y soporte.
- . No inflamable, no tóxico, no agresivo.
- . Fácil aplicación.
- . Fácil limpieza.

APLICACIONES

- . Imprimación de todo tipo de superficies de albañilería con porosidad o caleo, como capa de preparación para buena adherencia del producto acabado.

RENDIMIENTO

- . Depende de la forma de aplicación y tipo de soporte. Como dato orientativo puede estimarse para una capa, un consumo de 250 grs/m2.

PRESENTACIÓN

- . En envases de 20 lts.

ALMACENAMIENTO

- . Los envases deben almacenarse en lugar a cubierto resguardados del sol y la intemperie. Tiempo máximo: 1 año, en envases bien cerrados.



TISACRIL IMPRIMACION (cont.)

MODO DE EMPLEO

- Preparación del soporte:

- . El soporte a tratar debe estar limpio, firme, exento de grasas, salitre, óxido, polvo, etc.
- . Los soportes excesivamente lisos o poco absorbentes deberán prepararse con un abujardado o con un tratamiento químico con ácido diluido (1/2) y posterior lavado con agua.

- Aplicación:

- Aplicar manualmente con brocha o rodillo. También se puede aplicar con equipo airless o pistola.
- Dejar secar tras su aplicación (unas 4 horas) y aplicar luego el revestimiento decorativo en un plazo máximo de 6 horas.
- Pasadas seis horas sin que se haya aplicado el producto de acabado, deberemos dar una nueva capa de TISACRIL IMPRIMACIÓN para asegurar sus características reforzadoras de la adherencia.
- Lavar con agua las herramientas al acabar el trabajo.

- Precauciones

- . No aplicar el producto si se prevee lluvia antes de dos horas.
- No aplicarlo a temperatura ambiente inferior a 5° C.
- . No es aconsejable aplicarlo a pleno sol del mediodía, especialmente en tiempo caluroso.