



FIJADOR ACRILICO

DESCRIPCIÓN

FIJADOR - SELLADOR es un producto basado en una emulsión de copolímeros acrílicos de muy pequeño tamaño de partícula, en suspensión acuosa.

Está indicado para favorecer el anclaje de pinturas en paramentos de yeso, perlita y soportes antiguos.

CARACTERÍSTICAS

- Gran penetración sobre el soporte.
- Buena adherencia, favoreciendo la posterior aplicación de la pintura.
- Eficaz homogeneización del soporte.
- Buena capacidad de cohesión de soportes poco consistentes.
- Resistente a la alcalinidad y salinidad del soporte.

USOS

- capa de fondo en sistemas de pintado con base agua.
- Sobre superficies interiores y exteriores de hormigón, prefabricados, yeso, escayola cartón-yeso, etc.
- Como refuerzo en todo tipo de piedras absorbentes y superficies caleadas.

MODO DE EMPLEO

- Agitar hasta perfecta homogeneización
- Diluir entre 2 o 3 partes con agua
- Aplicar con brocha, rodillo o pistola.
- La limpieza de los útiles se realizará con agua inmediatamente después de su utilización.

SUPERFICIES

NUEVAS:

- Eliminar polvo, grasa y otros contaminantes.
- Aplicar el FIJADOR - SELLADOR según modo de empleo.



ANTIGUAS:

- Eliminar la contaminación de moho con lejía u otro descontaminante adecuado, así como las partes sueltas de pintura u otros materiales de construcción.
- Nivelar irregularidades con un plaste adecuado. Dejar secar y lijar.
- Aplicar el FIJADOR - SELLADOR según modo de empleo

PROPIEDADES

COLOR:	TRANSPARENTE/incoloro
VISCOSIDAD (22°C)	similar al agua
PESO ESPECÍFICO:	1,02 kg/l
RENDIMIENTO	6-10 m ² /l. Muy variable según porosidad de la superficie.
SECADO AL TACTO:	60 MINUTOS
REPINTADO:	8 HORAS. Mínimo

RECOMENDACIONES

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C ni superiores a 35 °C
- No aplicar la pintura sobre soportes muy calientes ni expuestas al sol directo.
- No aplicar el producto si se prevén lluvias.
- No aplicar con humedades relativas superiores al 85 % ni sobre soportes mojados.
- Si se aplica a pistola es recomendable el uso de mascarilla.
- Almacenar en lugares frescos y secos.

PRESENTACIÓN

Envases de 1, 5 y 25 litros.

