

Ficha Técnica

ALKID

Sellador para Paredes

Descripción del producto

Imprimación selladora a base de resinas acrílicas para la fijación sellado y/o regularización de absorción en soportes y fondos interiores débiles, destruidos y de mala adherencia por problemas de desconches, deteriorados o en mal estado

Características

- Buen poder de fijación.
- Buena adherencia con las pinturas que se apliquen encima.
- Buen poder sellador en soportes débiles y porosos

Aplicaciones

Formulada para su aplicación sobre soportes o paramentos en interior que por su estado de abandono, deterioro o defectos impidan la perfecta adherencia y anclaje de las pinturas plásticas que se vayan a aplicar sobre los mismos.

Con este tratamiento se logra por tanto mejorar el anclaje y el acabado de las pinturas que se apliquen al fijar bien los fondos y corregir los diferentes grados de absorción de los mismos.

Modo de empleo

Las superficies deben estar, sanas, secas, libres de grasa, polvo, hollines y materiales débilmente adheridos. Si la superficie presenta desprendimientos de pinturas viejas será necesario cepillar o lijar previamente eliminando todo lo que no esté bien adherido de forma que el soporte quede libre de todo material disgregable.

Aplicar **ALKYD** diluido en agua con un 10-20% dependiendo del grado de absorción de la superficie a tratar tal como se presenta en el envase aunque en caso necesario, donde se presenten soportes de mucha absorción, se podrá diluir como máximo en un 10% de agua.

Normalmente es suficiente con una sola capa de **ALKYD** pero en caso de soportes muy absorbente en los que se halla que diluir la primera mano, se aconseja aplicar una segunda capa de **ALKYD** prácticamente sin dilución.

Para su aplicación como protector de pinturas murales y en manualidades se recomienda aplicarlo con una dilución mínima en agua, como máximo un 5%. Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola ajustando bien la dilución en este último caso.

Dejar secar de 12 horas antes de aplicar la pintura de acabado.

Información Técnica

- ✓ - Color: Incoloro
- ✓ - Aspecto: Blanco Lechoso. (Transparenta al secar)
- ✓ - Rendimiento: 8-10 m²/ L. y mano (según poder de absorción del soporte).
- ✓ - Secado: 1 h. (Según temperatura y humedad relativa).
- ✓ - Aplicación: Brocha, rodillo o pistola.
- ✓ - Densidad: 1'21 gr./cc.
- ✓ - Diluyente: Agua.
- ✓ - COV: Valor límite de la UE para este producto (cat: A/h): 30 g/L.. Este producto contiene como máx. 1 g/L COV