

alp

ALCASIT "77"

Cola para papel pintado (Art. 0931)



Cola metilcelulosica al agua reforzada, para el pegado de papeles pintados pesados y vinílicos.

Propiedades principales

- Rápida disolución.
- Fácil brochabilidad y colocación del papel.
- No traspasa el papel.
- Seca sin producir manchas.
- Extraordinario poder adherente.

Usos

En interior y exterior para pegar papeles pintados vinílicos, textiles, murales, etc., así como de etiquetas, carteles, encuadernación, etc.

Presentación

- **Envases:** 125 g.

DATOS TÉCNICOS

Composición: Metilcelulosa.

Humedad: Máximo 6%.

MODO DE EMPLEO

Instrucciones de aplicación

Temperatura: Soporte/Ambiente de 5° a 35°C
Humedad relativa; soporte max 10%/ Ambiente inferior 80%.

Herramientas: Brocha / Rodillo.

Dilución: Verter la cola en el agua lentamente en agitación, dejar reposar 15 min., remover bien y está lista para su uso.

La concentración de la cola irá en función del material a encolar.

Limpieza: Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.

USO	PROPORCIÓN	LITROS AGUA	PARA
Papeles gruesos y pesados, vinílicos o estampados, de materiales naturales, textiles	1:20	2,5	15-20 m2
Preencolado	1:40	5	30-40 m2

Tratamiento de Superficies

Superficies nuevas, deben estar exentas de polvo, limpias, secas y libres de eflorescencias salinas. En superficies adsorbentes, es conveniente la aplicación se una mano de preparación de fondo(*).

Superficies viejas, además de las consideraciones anteriores, se deben eliminar los restos de pintura y papel mal adheridos.

Precaución y conservación en el envase

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas. Las propiedades del producto se ven afectadas por la humedad por lo que una vez abierto debe almacenarse en lugar seco.

Información de seguridad

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.

Revisión: 1
Fecha de edición: 30/3/2016