

Cola de almidón

adhesivo natural

- Para pegar papel tapiz, papel sobre papel, cartón, madera, vidrio.
- Para tapizar papel tapiz y fibra textil natural.
- Para máscaras de bricolaje, títeres, objetos de papel maché, etc.
- Para la fabricación de papeles con almidón.
- Para la construcción de maquetas.

Ingredientes

Almidón de trigo natural, secantes.

Aplicación

Los soportes deben estar limpios y perfectamente secos, limpios, lisos, libres de polvo. Grietas y agujeros deben rellenarse. Es mejor eliminar el papel viejo porque una nueva capa siempre se adhiere mejor a una pared desnuda. Use Biorox Dtag500 para quitar tapices viejos. Trate a la capa inferior de los fondos de tapiz de BlancoCol que presentan problemas de absorción demasiado fuerte o demasiado débil.

Preparación / línea

Vierta lentamente 1 parte de pegamento de almidón en 9 partes de agua fría para que se disuelva bien y se agite constantemente. Verifique que no haya grumos. El pegamento puede espesarse o diluirse a voluntad. Para preparar el pegamento, ¡use solo recipientes limpios que no se oxiden! Para extender el pegamento, planifique un balde para agua limpia y una esponja nueva para eliminar el exceso de pegamento después de colocar cada uno. Para adherir el papel a la pared, use una escoba adhesiva, las cerdas cortas son mejores para papeles de vinilo. Una rueda conjunta para perfeccionar las conexiones.

Preparación / papel maché

Para máscaras, cabezas de títeres, modelos a escala: rasgue trozos pequeños de cartones de periódico o huevos y sumérjalos en agua caliente. Dejar reposar, luego escurrir bien. Amasar la masa en una masa suave con pegamento de almidón grueso.

Ventajas especiales

- Facilita la aplicación de tapices.
- El pegamento de almidón no fluye y se adhiere sin manchas.
- No dañe las telas delicadas o las impresiones de tapicería (neutrales).
- Perfecta adherencia. Evite remojar tapices y fondos usados.
- Seca rápidamente sin tensión.
- Inodoro y no tóxico.
- Origen del almidón de trigo natural.

Envase

450 g.