

DURAVAL

DEPRON ADHESIVO

Aislamiento térmico Depron (Art.0791)



Es el adhesivo en pasta del sistema de aislamiento térmico interior por medio de placas DEPRON.

Propiedades principales

- Fácil aplicación.
- Buena adherencia sobre los materiales absorbentes habituales en la construcción.
- Buena transpirabilidad.

Usos

Adhesivo de las placas aislantes del sistema de aislamiento térmico interior DEPRON. Como puente de adherencia en la aplicación de papeles pintados o trabajos de pintura posteriores, mediante la aplicación de una capa sobre la superficie de DEPRON del producto diluido al 20% con agua.

Presentación

- **Colores:** Incoloro 000.
- **Envases:** 1 Kg, 5 Kg y 15 Kg.

DATOS TÉCNICOS

Composición: *Vehículo fijo:* Copolímeros acrílicos en dispersión
Pigmentos: Extendedores seleccionados.
Disolvente: Agua

Densidad: 1,55 ± 0,05 Kg/L a 25 °C.

MODO DE EMPLEO

Instrucciones de aplicación

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

Numero de capas: Una.

Herramientas: Rodillo / Espátula / Llana dentada.

Dilución: Como adhesivo de las placas sin diluir.

Para Como puente de adherencia en la aplicación de papeles pintados o trabajos posteriores de pintura dilucion del 20% con agua..

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

Tratamiento de superficies

•Superficie nuevas: deberán estar siempre sanas, sin irregularidades, con desniveles inferiores a 0,5cm, limpias, secas, exentas de grasa, polvo y otros contaminantes

•Superficies ya pintadas en mal estado: Además de las consideraciones anteriores, la superficie debe estar libre de pintura mal adherida. Sanear las zonas defectuosas y proceder como en una superficie nueva.

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. 24 meses en envase original cerrado.

Información de seguridad

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.

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