

# CEMIMAX A300

**Cemimax A300 es un adhesivo de polímeros de acrilato de alta calidad para revestimientos textiles y de suelos resilientes**

## Descripción:

Cemimax A300 es un adhesivo de dispersión de muy baja emisión para casi todos los revestimientos textiles, por lo tanto, una formación de hilo fuerte verdaderamente universal, que proporciona una adhesión confiable en áreas interiores.

## Especialmente indicado para:

- revestimientos textiles con soportes secundarios sintéticos
- revestimientos textiles con soportes de espuma, látex o vellón
- productos tejidos, alfombras de fibras naturales y punzonadas
- PVC con respaldo de fieltro y vinilo acolchado de espesor < revestimientos de 2 mm

## Propiedades del producto:

- Unión de calidad estable, la capa tiene una resistencia duradera
- Buena resistencia al agua, excelente fuerza de unión
- Muy alta adherencia inicial y fuerza de unión final
- Fácil aplicación, alta tasa de cobertura

## Aglutinantes:

Poliacrilato-copolímeros modificados con resinas reforzadoras de enlaces

## Datos técnicos: ( En condiciones normales a 20°C. )

**Embalaje:** Tambor de plástico de 20 kg/10 kg/5 kg

**Duración:** Min. 12 meses

**Color:** Blanco crema

**Temperatura de trabajo:** Min. 15 °C al nivel del suelo

**Consumo:** 160-200 g/ m<sup>2</sup>

**Tiempo abierto:** 5-30 minutos

**Tiempo de trabajo:** 1-2 horas

**Establecer para tráfico:** Después de 24-48 horas

**Fuerza final:** Después de 5-7 días

## Solicitud:

- Deje que las imprimaciones y los compuestos suavizantes se sequen por completo. Consulte la hoja de datos del producto para conocer los productos utilizados.
- Remover bien el producto antes de usarlo, aplicarlo uniformemente sobre la superficie del sustrato utilizando llana dentada A2 o A3. Después de un breve tiempo abierto de 20 a 40 min. el sustrato está listo para aceptar el material del piso superior.
- Después de aplicar el material del piso sobre el sustrato, frote la superficie con una placa de madera o rollo a rodillo para eliminar el aire entrante debajo del material del piso. Asegúrese de que el adhesivo se haya transferido a la parte posterior del material del piso.
- El adhesivo se secará después de 24 horas y se pondrá a circular después de 48 horas.

## Notas:

El producto debe protegerse contra las heladas y la luz directa durante el transporte, almacenamiento y aplicación. La temperatura de aplicación no debe ser inferior a 5 °C.

