



### Ambito de aplicación

Capa de acabado para revestimientos fibrosos.

### Descripción

SIDAIRLESS® es una dispersión acuosa de copolímeros de vinilo con cargas minerales inertes. Se trata de un acabado fino, listo para su uso, diseñado para el revestimiento y el refuerzo mecánico de los revestimientos fibrosos.

### Propiedades y prestaciones

Soportes compuestos por acabados proyectados fibrosos de conformidad con el DTU 27.1.

### Implementación

SIDAIRLESS se entrega listo para su uso (sin amasado ni dilución). La aplicación se realiza mediante pulverización con bombas de yeso Airless a partir de un caudal mínimo de 5,6 L/mn y con boquillas de 25 a 29.

El producto se aplica a un revestimiento fibroso o pastoso que se ha secado durante al menos 48 horas (a 20°C y 60% de HR).

No aplicar por debajo de 5°C, ni con un nivel de humedad superior al 65%, ni sobre superficies calentadas.

El ritmo de aplicación es de aproximadamente 100 m<sup>2</sup>/h.

Se puede aplicar una coloración en tonos pastel directamente en la obra. Posibilidad de utilizar un colorante universal concentrado. El amasado puede realizarse mediante una turbina mezcladora para productos pastosos. Es aconsejable realizar una prueba de tinte.

Se pueden desarrollar otros tipos de tintes durante la producción, consúltenos.

### Medioambiente y seguridad

Consultar la Ficha de Declaración Medioambiental y Sanitaria (FDES, por sus siglas en francés) y la Ficha de Datos de Seguridad (FDS, por sus siglas en francés), disponibles a petición.

No verter los residuos en los desagües, los cursos de agua o en tierra. Utilizar las bolsas de basura previstas para tal fin.

### Acondicionamiento y

- Conservación: 9 meses como máximo en los toneles originales herméticamente cerrados.
- Condiciones de almacenamiento: Almacenar en el interior en condiciones secas, entre 5 y 30 °C. Proteger de las heladas.
- Acondicionamiento: Toneles PE de 25 kg.
- Paletización: 33 toneles por paleta, es decir 825 kg.

Características	
Color	Blanco brillante o teñido
Peso específico	1,60 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
pH	8,5 ± 0,5
Dilución	No diluir
Coloración	En obra o en la fabricación
Consumo	0,7 a 2 kg/m <sup>2</sup> según la calidad del soporte
Temperatura de aplicación	5 a 30 °C
Tiempo de secado a 20 °C y 60 % HR	12 horas/mm
Viscosidad Brookfield a 25 °C	78 000 a 82 000 cps
Número de capas	NA
Modo de toma	NA
Reacción al fuego	A1

La información facilitada en este documento técnico se basa en ensayos actuales y se considera como específica del producto. No obstante, no se garantiza ningún resultado, dado que las condiciones de uso están fuera de nuestro control.