



# SILO ACRYL

## PINTURA AL AGUA ACRÍLICA SILOXÁNICA PROFESIONAL



### PROPIEDADES PRINCIPALES

- Excelente resistencia a la abrasión y los agentes atmosféricos
- Elevada cobertura
- Uso en exterior
- Excelente resistencia contra la proliferación de hongos y algas



SILO ACRYL es una pintura al agua profesional **para uso en exterior**. Ofrece una excelente capacidad de cobertura y de relleno, elasticidad, óptima resistencia a la abrasión, al ataque alcalino y a los agentes atmosféricos con el paso del tiempo. Formulada a base de resina acrílica y siloxánica. Excelente protección contra la proliferación de hongos y algas gracias a su transpirabilidad.

### INDICACIONES DE USO

Indicada para la aplicación en revoques rústicos, de construcción y de cemento sometidos a la formación de moho, algas y musgo a los que se desee proporcionar una protección duradera con el paso del tiempo. Gracias a la combinación de resinas acrílicas y siloxánicas, aporta una gran transpirabilidad al soporte tratado. Se puede pintar en colores incluso “fuertes” con la mayoría de sistemas tintométricos o colorantes hidrosolubles.

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

**Revoques nuevos:** esperar al menos 28 días hasta el fraguado completo, cepillar para eliminar posibles partes disgregantes de la superficie y, si es necesario, aplicar una mano de fijador aislante FIX ACRYL. A continuación, proceder con la aplicación de la pintura al agua SILO ACRYL. En presencia de algas o moho, tratar previamente la superficie con soluciones biocidas como MUFFA BLOCK.

**Restauración de revoques:** preparar adecuadamente el soporte, eliminando restos de pinturas antiguas poco adheridas, la suciedad y el moho. Si es necesario, aplicar una mano de fijador aislante FIX ACRYL. A continuación, proceder con la aplicación de la pintura al agua SILO ACRYL. En presencia de algas o moho, tratar previamente la superficie con soluciones biocidas como MUFFA BLOCK.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de aglomerante:	Copolímeros sintéticos en emulsión
Color:	Blanco
Aspecto:	Tixotrópico
Aspecto de la capa:	Opaco
Peso específico:	kg/l 1,550 ± 0,04 base blanca kg/l 1,530 ± 0,04 base neutra
COV:	< 40 (Directiva 2004/42/CE) - (cat. A/a/BA) Máx. 40 g/l (2010)
Rendimiento:	6 - 8 m <sup>2</sup> /l trabajo acabado (2 capas)



#### Nota de responsabilidad

Los datos y las descripciones indicadas en esta ficha son el resultado de nuestras pruebas, experiencia y conocimientos técnicos. No podemos asumir ninguna responsabilidad en sentido general dado que el uso de los productos y las modalidades de aplicación están fuera de nuestro control. Podemos garantizar únicamente la calidad en origen. Se recomienda comprobar siempre la idoneidad del producto para cada aplicación específica.  
Edición N° 3 /Revisión 2019



# SILO ACRYL

## PINTURA AL AGUA ACRÍLICA SILOXÁNICA PROFESIONAL



### Clasificación EN 1062-1

Brillo (EN ISO 2813)	Clase G3, opaco ( $\leq 10$ GU a 85°)
Espesor película seca (EN 1062-1)	Clase E3 con un consumo medio de 0,20 l/m <sup>2</sup> (100 $\mu$ m < E $\leq$ 200 $\mu$ m)
Permeabilidad al vapor de agua (EN ISO 7783)	Clase V1, alta (Sd < 0,14 m)
Permeabilidad al agua líquida (EN 1062-3)	Clase W2, media (0,1 kg/m <sup>2</sup> ·h1/2 < W $\leq$ 0,5 kg/m <sup>2</sup> ·h1/2)
Resistencia a la fisuración (EN 1062-7)	Clase A0 (no aplicable)

### INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN

Evitar la aplicación en presencia de condensación superficial y bajo la acción directa de la luz solar.

Temperatura del ambiente: mínima +5 °C – máxima +35 °C

Temperatura del soporte: mínima +5 °C – máxima +35 °C

El producto puede aplicarse:

Con pincel o rodillo: diluir con agua 25/35%

Con pistola: diluir con agua 30/40%

Limpieza de los utensilios: lavar con agua inmediatamente después del uso.

### SECADO O ENDURECIMIENTO A 20 °C Y 65 % H.R. (humedad relativa)

Tiempo de secado al tacto:	1 h
Tiempo de secado aparente completo:	4 - 6 h
Tiempo para repintado:	10 - 12 h

### ENVASES

0,75 L - 5 L - 14 L base blanca

1,25 kg - 6 kg - 20 kg base neutra

Colores que pueden fabricarse con sistema Tintométrico Colorplus y presentes en la muestrario Mister Color

### ALMACENAMIENTO

El producto debe almacenarse en su envase original bien cerrado y es estable durante al menos 12 meses, siempre que se mantenga en locales con temperatura no inferior a +5 °C ni superior a +40 °C.

Proteger del hielo

### INDICACIONES DE SEGURIDAD

De acuerdo con las directivas 67/548/CEE, 1999/45/CE y/o el Reglamento 1272/2008 (CLP) y posteriores modificaciones y actualizaciones, el producto no está etiquetado. Para cualquier información relacionada con la manipulación del producto, así como para su correcta eliminación, consultar la Ficha de seguridad.

