

**Pintura polivalente siliconada para exteriores e interiores,  
de acabado extra blanco y con resistencia al moho**

**PRINCIPALES USOS**

- Capa de sellado, regularización y acabado sobre superficies de hormigón o morteros.
- Especialmente indicada para el repintado de superficies con cal, temple o cemento.
- Ideal para el pintado sobre fondos de difícil restauración.
- Fachadas, rehabilitación, decoración exterior / interior, paneles de yeso cartón y todos los soportes de la construcción.

**PROPIEDADES**

- Excelente blancura.
- Resistennte al moho
- Buena transpirabilidad.
- Aplicable sobre soportes alcalinos.
- Resistente a las inclemencias del tiempo y gran dureza.
- Buena brochabilidad, cubrición y rendimiento.
- Mínima retracción en su sellado.
- Puede suministrarse con características fungicidas y antimoho.
- No salpica.
- Sobre pladur y yesos proyectados, se puede aplicar por Airless en una o dos capas sin problemas de continuidad

**INFORMACIÓN TÉCNICA**

**PINTURA LÍQUIDA**

Tipo .....	Siliconada multiuso
Tipo de diluyente .....	Agua
Número de componentes .....	Uno
Peso específico .....	1,65 kgs. / litro ± 0,05
Sólidos (%) .....	66 ± 3 % en peso, 45 ± 3 % en volumen
Contenido volátil orgánico (VOC) .....	22 g/l. Normativa 2010 40 g/l
Viscosidad a 20 °C .....	Brookfield sp. 6 a 100 r.p.m.: 60 poises ± 5
Punto de inflamación .....	No inflamable

**PINTURA SECA**

Color .....	Blanco
Brillo .....	Mate
Secado al tacto.....	30 minutos (En función de la Tª y humedad relativa)
Repintado.....	2-3 horas (En función de la Tª y humedad relativa)
Resistencia al frote húmedo.....	Tipo I (UNE 48243)

# SILART EXTRA BLANCO RESISTENTE AL MOHO

04043

## INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

- Dilución** ..... Agua, como máximo 10-15 % en primeras capas. Posteriores máximo 5%.
- Rendimiento** ..... 8 -10 m<sup>2</sup>/L - capa, aproximadamente.  
Varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte, del método de aplicación y del grado de dilución.
- Útiles de aplicación** ..... Brocha, rodillo, pistola y Airless.
- Temperatura de aplicación**..... No debería estar nunca por debajo de 5°C ni por encima de 35°C
- Máxima humedad relativa**..... 85%  
No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas elevadas del soporte o cuando amenace lluvia.
- Envase**..... Homogeneizar bien el producto antes de su aplicación.
- Preparación de la superficie**..... Las superficies deben ser consistentes y estar limpias de grasa, polvo, restos de obra, pinturas viejas, salitre,...
- Imprimación**..... **Sobre superficies nuevas:**  
Aplicar 1ª capa con **Silart Extra Blanco Resistente al moho 04043** diluido al 10-15% con agua.  
**Sobre superficies antiguas (gastadas, pulverulentas):**  
Cepillar para eliminar las partes sueltas. Aplicar la primera capa con Silart diluido al 10-15% con agua o, preferiblemente, sellar la superficie con **Plioart Impregnación 06131** (producto base disolvente) o **Fixoart 01031** (producto base agua).
- Acabado**..... Aplicar una o dos manos de **Silart Extra Blanco Resistente al moho 04043** según las condiciones de aplicación.  
Si existe formación de mohos o algas se limpiará y se tratará previamente con **Sanart S**.  
Para el pintado de otros materiales o situaciones no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

## ALMACENADO Y ENVASADO

- Forma de suministro** ..... Envases plásticos serigrafiados de 1, 5, 10 y 15 litros.
- Almacenado** ..... Envases originales cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 40 °C.
- Caducidad** ..... 2 años desde la fecha de envío, en envase original sin abrir.

## SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Consultar el etiquetado del envase y la Hoja de Datos de Seguridad.



ER 0447/2012

*Servicio de atención al cliente y asistencia técnica*

**973-45 07 17**

Ctra. De Gerb, 51-73 • 25600 BALAGUER (Lleida) • España • UE  
Tel:973 45 07 17 /Fax:973 44 50 45 • e-mail: info@articsa.net • www.articsa.net

A2410