



SILART EXTRA BLANCO

04042

**Pintura polivalente siliconada para exteriores e interiores,
de acabado extra blanco**

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.
- 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)

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

- Dilución** Agua, como máximo 10-15 % en primeras capas. Posteriores máximo 5%.
- Rendimiento** 8 -10 m²/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 04042** 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 04042** 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.

SILART EXTRA BLANCO

04042

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

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

Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto. Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.