

FICHA TÉCNICA **SOLSILICARM LISO**



Familia: PINTURAS AL SILICATO Línea: Revestimientos de Exterior

Presentación: 12 Litros Código: A-189___.__

DATOS GENERALES

DESCRIPCIÓN Pintura mineral basada en una combinación de ligantes de sol de sílice y ligantes silicato potásico de acabado mate para exteriores e interiores sobre soportes minerales (revocos de cal, cemento, yeso, ladrillo, hormigón, piedra, ...) y/o soportes orgánicos (pinturas antiguas en base dispersión, en base siliconas...). Es impermeable al agua y alta permeabilidad al vapor de agua con lo que deja "respirar" las paredes. Gracias a la combinación de lígantes esta pintura es una nueva generación de pinturas minerales que tienen adherencias sobre gran variedad de soportes.

PROPIEDADES El producto no tiene olor

Excelente grado de blancura

Hidrófuga

Cumple con DIN 18363 contenido en ligante orgánico <5%

Excelente transpirabilidad

Excelente adherencia sobre gran variedad de soportes

Elevado poder de cubrición

Altamente resistente a la intemperie

Alcalina, por ello no contiene ningún conservante

SUGERENCIAS DE Para la decoración y/o renovación de paramentos antiguos

APLICACIÓN

APLICACIÓN

SOPORTES DE Yeso, hormigón, morteros, ladrillo, pladur

DATOS TÉCNICOS

Acabado Mate de textura lisa

Densidad $1,48 \pm 0,05 \text{ Kg/l a } 20 \pm 2^{\circ}\text{C}.$

Viscosidad 9000 ± 4000 mPa.s a 20 ± 2°C (Brookfield RVT, H6, 20 rpm).

pH $11 \pm 1 \text{ a } 20 \pm 2^{\circ}\text{C}$

COVs Contenido máx. en COV: <0.1 g/l. Valor límite de UE(Cat. A/c): 40 g/l. (2010).

Ligante Silicato de potasio, sol de sílice y <5% en solidos de copolimero acrílico

Pigmentos Bióxido de titanio de alta calidad y extendedores de seleccionada calidad que le confieren una

blancura extraordinaria.

Rendimiento 10 m2 por litro y capa

teórico

Tiempo desecado Al tacto, inferior a 1 hora. Repintado min 12h

yrepintado

Teñido Consultar, dado el carácter alcalino hay que verificar previamente la idoneidad del colorante.

Resistencia al Clase 1 según norma UNE-EN 13300.

frote en húmedo

Permeabilidad al $V > 2000 \text{ g/(m}^2 \cdot \text{d})$; sd < 0.01 m; CLASE I según UNE EN ISO 7783

vapor de agua

Permeable al w < 0.1 kg/(m²·h0.5); CLASE III según UNE EN ISO 1062-3

agua líquida

COLORES Blanco y colores

SISTEMAS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Preparación de superficies nuevas:

Preparación de superficies de albañilería:

Soportes minerales (hormigón, morteros, yesos...): Esperar hasta total fraguado (mín. 30 días, en caso de hormigón), limpiar y/o neutralizar el soporte para evitar posibles eflorescencias, productos extraños y/o residuos. Corregir las posibles diferencias de textura o planimetría que pudiera existir en el paramento con DURPLAST STANDARD o MASILLA PLÁSTICA EXTRABLANCA DURACOLOR, en función del tipo de irregularidad del paramento. Aplicar una capa de SOLSILICARM FONDO a modo de imprimación para garantizar la perfecta adhesión del producto a la superficie.

Preparación de superficies ya pintadas:

Eliminar del soporte la pintura antigua mal adherida y matizar mediante lijado superficies brillantes para abrir poro y así asegurar una buena adherencia del producto. Aplicar una capa de SOLSILICARM FONDO a modo de imprimación para garantizar la perfecta adhesión del producto a la superficie.

Preparación de superficies con moho:

Eliminación y desinfección de moho y algas mediante abrasión mecánica utilizando lejía doméstica o agua oxigenada de 10 volúmenes. Aplicar aditivo fungicida-algicida. Una vez limpia y tratada la superficie aplicar una capa de SOLSILICARM FONDO a modo de imprimación para garantizar la perfecta adhesión del producto a la superficie.

Preparación de superficies minerales o similar nueva

Asegúrese de que la superficie está exenta de polvo, grasa o suciedad

Imprimación	Intermedio	Terminación	
Solsilicarm Fondo	Solsilicarm Liso Blanco	Solsilicarm Liso Blanco	
1 capa	1 capa	1 capa	
1:1 (Producto:Agua)	20% con mezcla 1:1	10% con mezcla 1:1	

Preparación de superficies minerales o similar ya pintadas

Elimine todo resto de pintura mal adherida si existiese y asegúrese que la superficie está exenta de polvo, grasa o suciedad.

Imprimación			
Solsilicarm Fondo			
1 capa			

1:1 (Producto:Agua)

Intermedio	Terminación	
Solsilicarm Liso Blanco	Solsilicarm Liso Blanco	
1 capa	1 capa	
20% con mezcla 1:1	10% con mezcla 1:1	
	agua:Solsilicarm Fondo	

Preparación de superficies minerales o similar con moho

Límpie la superficie con un producto adecuado para eliminar restos de moho, elimine los restos de pintura mal adheridos

Imprimación	Imprimación	Intermedio	Terminación
Aditivo fungicida-algicida	Solsilicarm Fondo	Solsilicarm Liso Blanco	Solsilicarm Liso Blanco
1 capa	1 capa	1 capa	1 capa
Sin diluir	1:1 (Producto:agua)	20% con mezcla 1:1 agua:Solsilicarm Fondo	10% con mezcla 1:1 agua:Solsilicarm Fondo

MODO DE EMPLEO

Útiles de aplicación Brocha, rodillo y pistola

Preparación del Homogeneizar el producto desde el fondo hacia arriba con espátula u objeto plano hasta su

producto perfecta homogenización

Temperatura de Aplicar a temperatura ambiente excepto a temperaturas inferiores 5°C (posible congelación

aplicación del producto) y superiores a 50°C

Humedad de No debe ser superior al 70%. No aplicar el producto si hay riesgo de lluvia **aplicación**

Temperatura de No aplicar el producto si el soporte esta a temperatura inferior a 5°C o superior 50°C

soporte

Humedad de soporte IMPORTANTE: Para que el producto haga el proceso de silicatización, el soporte no debe

estar húmedo, por lo que la humedad máxima permitida para aplicarlo será del 4%

Dilución y limpieza Para la limpieza de los útiles de aplicación y para la dilución utilizar agua

Primera mano: Diluir al 20% con la mezcla 1:1 agua:Solsilicarm Fondo para conseguir una buena viscosidad de aplicación

buena viscosidad de aplicación

Segunda mano: Diluir al 10% con la mezcla 1:1 agua: Solsilicarm Fondo para conseguir una

buena cubrición del producto

ALMACENAMIENTO Condiciones del envase: Preservar el envase de temperaturas extremas, en un lugar seco y

cubierto

Temperatura de almacenamiento: Entre $10^{\circ}\text{C}-35^{\circ}\text{C}$ con el envase original perfectamente

cerrado

Tiempo de almacenamiento: 1 años a partir de su lote de fabricación

INSTRUCCIONES DE

SEGURIDAD Y http://www.duracolor.es:8081/downloads/FDS/A_18903.pdf

MEDIO AMBIENTE

ATENCIÓN AL Teléfono: 953 573 002 / Fax: 953 57 31 40 CLIENTE Correo electrónico: duracolor@duracolor.es

Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos.

DURACOLOR COATINGS S.L.U.

Polígono Industrial "Mirabueno", C\ Méjico, 10 23650 - Torredonjimeno (Jaén) Internet: www.duracolor.es

Ficha técnica N. 241 Revisión de 06/07/2017 que anula todas las anteriores



Este producto ha sido fabricado bajo los controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas Certification conforme con ISO 9001. Certificado Bureau Veritas Certification: ES120582-A-1