

## FICHA TÉCNICA

**NOMBRE COMERCIAL: DACSYLICATO**

**DESCRIPCIÓN:** Pintura mineral al silicato. Recubrimiento inorgánico de estructura mineral, altamente resistente a la luz, a los rayos ultravioleta y a los agentes atmosféricos, así como a la degradación por acción de algas y hongos. No se agrieta.

A diferencia de las pinturas convencionales, los recubrimientos inorgánicos de silicato no forman película continua sobre el soporte, lo que unido a su gran transpirabilidad pueden evitar los desprendimientos y desconchados propios de las pinturas convencionales siendo especialmente indicadas en zonas húmedas y con presencia de salitre. Impermeabiliza la superficie a la vez que es permeable al vapor de agua. A causa de su elevada resistencia a los ambientes corrosivos y atmosféricos y a sus cualidades como antimoho, antialgas y antiestática (no deja que el polvo ni la suciedad se pegue), las superficies pintadas mantienen durante largo tiempo un aspecto inalterable. Es ignífuga.

**TRATAMIENTO PREVIO DE SUPERFICIES:** En superficies nuevas se dan dos manos, una primera compuesta por 1/3 de Diluyente Mineral, 1/3 de Dacsylicato y 1/3 de Agua y una segunda mano de Dacsylicato directamente al uso.

En superficies viejas se aplican tres manos, una mano de Diluyente Mineral que actúa como fijador y el resto como en las superficies nuevas.

En superficies de yeso se da inicialmente una imprimación de Dacsylcryl diluido con agua 1 a 9 (una parte de Dacsylcryl y nueve partes de agua). Una vez seca se sigue el proceso de superficies nuevas.

**METODO DE APLICACIÓN:** Aplicación sobre hormigón, morteros de cal, morteros de cemento, fibrocemento, yeso. En obra nueva, rehabilitación y en restauración de edificios de carácter histórico-artístico, tanto en interior como en exterior. Aplicación con pincel, rodillo o pistola. (NO APLICAR A TEMPERATURAS INFERIORES A 5° C).

## FICHA TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Color	Blanco y colores según carta
Cargas	Carbonatos
Ph	entre 11 y 14
Densidad	1450 kg / l.
Viscosidad	3480 cps
Secado al tacto	1 hora
Segundas capas	6 horas mínimo (aconsejable 24 horas)
Rendimiento	8 – 10 m <sup>2</sup> / kg. Y mano
Diluyente	Diluyente mineral

**NOTA: La calidad y aspecto de los acabados finales dependen de los procesos utilizados por cada aplicador, y es responsabilidad exclusiva del mismo.**