

FICHA TÉCNICA

NOMBRE COMERCIAL: DACSYL LISO ANTIMOHO

DESCRIPCIÓN: Revestimiento elástico, impermeable y antimoho basado en copolímeros de estireno acrílico que le confieren unas características y cualidades excepcionales que carecen los revestimientos convencionales. Para exteriores sobre cualquier tipo de superficies en donde se desee un revestimiento liso de máxima calidad.

METODO DE APLICACIÓN: Se aplica a brocha, rodillo o pistola airless. Aplicar sobre una superficie limpia seca e imprimada con **Dacsyleryl** una primera mano de fondo diluida un 15% con agua y a las 4 horas una segunda mano diluida con un 5% de agua. Una vez seca la 2ª mano se consigue una perfecta impermeabilización de la superficie pintada. (NO APLICAR A TEMPERATURAS INFERIORES A 5° C).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Color	Blanco y colores según carta de colores
Acabado	Mate
Tiempo de Secado	2 – 3 horas
Intervalo entre aplicaciones	4 horas
Rendimiento	5 a 6 m ² / Kg y mano (según superficie)
Peso específico	1,6 Kg/Lt (Dependiendo del color)
Diluyente	Agua
Envases	750 cc, 4, 10 y 15 Litros.

CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA:

Es antimoho.
Es insaponificable, por lo que no le afectan los álcalis.
Es hidrófugo, impermeable y anticarbonatación su adherencia es superior a los revestimientos convencionales siendo a su vez un producto elástico y flexible con lo que no se producirán fisuras con los movimientos de asentamiento de las viviendas y por tanto conservará su impermeabilización.

FICHA TÉCNICA

Se tiene a disposición de los Sres. Clientes los siguientes ensayos de adherencia e impermeabilización realizados por el INCE (Instituto Nacional para la Calidad de la edificación) dependiente del MOPU

Normas UNE ISO y NF T que cumple:

CONTENIDO EN SÓLIDOS	UNE EN ISO 3251
DENSIDAD	UNE EN ISO 2811
BRILLO	UNE EN ISO 2813
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	UNE EN ISO 7783-2
PERMEABILIDAD AL AGUA LIQUIDA	UNE EN 1062-1
PODER CUBRIENTE	UNE 48259
REPINTABILIDAD	UNE 48283
RESISTENCIA A LOS ALCALIS	UNE 48243
PERMEABILIDAD AL AGUA	NF T 30801
SOLIDEZ A LA LUZ	UNE EN ISO 11341
INMERSION EN AGUA	UNE EN ISO 2812-2
RESISTENCIA A LA CONDENSACION DE AGUA	NF T 30077
ENVEJECIMIENTO ARTIFICIAL	NF T 30049