

FICHA TÉCNICA

NOMBRE COMERCIAL: DACSYL RUGOSO ANTIMOHO

DESCRIPCIÓN: Revestimiento rugoso, elástico, impermeable y antimoho, basado en copolímeros de estireno acrílico que le confieren unas características y cualidades excepcionales de las que carecen los revestimientos convencionales.

Para exteriores sobre cualquier tipo de superficies donde se requiera un revestimiento rugoso de máxima calidad.

METODO DE APLICACIÓN: Aplicar sobre una superficie limpia y seca una primera mano de fondo, disuelta con un 15% de agua aproximadamente y a los 30 minutos o al estar seca al tacto expandir el producto con un rodillo de lana y picar con un rodillo de espuma.

Según el tipo de rodillo de espuma y la dilución del producto se obtendrán distintos picados, por ejemplo: para la obtención de un picado medio, se usa un rodillo de espuma nº 3 y una dilución de un 5% de agua. (NO APLICAR A TEMPERATURAS INFERIORES A 5 °C).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Color	Blanco y colores según carta de colores	
Acabado	Mate	
Tiempo de Secado	3 – 4 horas	
Rendimiento	1 a 2 m ² / Kg y mano (según superficie y tipo de picado)	
Peso específico	1,5 Kg/Lt (Dependiendo del color)	
Diluyente	Agua	
Envases	1, 5, 15 y 25 Kg	
Adherencia	Aluminio	Amianto de cemento
(fuerza de arrancamiento en gramos)		
<u>Inicial:</u>	943 Gs.	165 Gs.
<u>Máxima:</u>	1.663 Gs.	6.697 Gs.

CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA:

Es antimoho.

Es un producto flexible, impermeable, hidrófugo y elástico, absorbiendo grietas y fisuras que se producen normalmente en los asentamientos, cosa que no sucede en construcciones impermeabilizadas con pinturas convencionales al carecer éstos de elasticidad.

Se tienen a disposición de los Sres. Clientes los ensayos de adherencia, impermeabilización y envejecimiento acelerado realizados por el INCE (Instituto Nacional para la calidad de la Edificación) dependiente del MOPU.