

PINTURA PLÁSTICA FORCRIL

CARACTERÍSTICAS: Pintura plástica a base de copolímeros estireno-acrílicos de alta cubrición y brochabilidad, excelente dureza y blancura, para acabados interiores y exteriores en climas benignos.

INDICACIONES: Para la decoración de techos y paredes, tanto en interior como en exterior, obra nueva o superficies anteriormente pintadas. Una vez seca, es una pintura lavable.

APLICACIÓN: A brocha, rodillo o pistola.

El soporte debe estar limpio, sano y exento de humedad, eliminar partes sueltas y zonas pulverulentas.

Fijar las superficies débiles (temple, cal o plásticas poco lavables) con un fijador acrílico para endurecer el fondo.

Importante: La temperatura ambiente en la aplicación no deberá ser inferior a +5°C ni superior a +35°C para evitar cuarteos. No aplicar a pleno sol o si se prevén heladas o lluvia en las 24h siguientes a la aplicación.

DILUCIÓN: La dilución se efectuará con agua, en la proporción del 10-15% para primeras manos y del 5-10% para acabados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Viscosidad STORMER a 25° C.....	125 U.K.
Rendimiento	7 a 8 m ² / litro.
M.N.V. (materia fija).....	63%
Densidad	1,62 Grs. / cc.
Brochabilidad	Buena
Contenido COV.....	12 g/L

Tiempo de secado: De 20 a 30 minutos según soporte y grosor aplicado, dejar transcurrir un mínimo de 3 h. para segundas manos.

Características pintura seca:

Dureza persoz 24 h	163"
Brillo con ángulo de 45°	4%
Resistencia al frote húmedo	1.000 dobles pasadas. Tipo 1 (UNE 48243)

Conservación en el envase: Tras 6 meses de almacenaje la pintura mantiene sus iniciales características, siendo fácilmente homogeneizable por simple agitación.

PRESENTACIÓN: En envases de plástico de 15L, 13L, 10L y 4L.

- Con este folleto sólo tratamos de informar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al estar fuera de nuestro control las condiciones de su aplicación.