

# PINTURA PLÁSTICA FORCRIL

**CARACTERÍSTICAS:** Pintura plástica a base de copolímero estireno-acrílico 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 24 h 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 <sup>2</sup> / litro.
M.N.V. (materia fija).....	63 %
Densidad .....	1,62 Gr./ cc.
Brochabilidad .....	Buena
Contenido COV.....	12 Gr./litro

**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 4 l. -10l – 15 l.

- 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.