

# PINTURA PLÁSTICA MATE CUBRIENTE

## Especial perlita- yeso proyectado

**CARACTERÍSTICAS:** Pintura plástica a base del copolímero estireno-acrílico de alta cubrición y blancura. Para acabados interiores y exteriores en climas benignos.

**INDICACIONES:** Techos y paredes interiores, sobre todo tipo de materiales, tanto en obra nueva como en superficies anteriormente pintadas, una vez seca y endurecida es una pintura lavable. Está especialmente indicada para cubrir materiales, sin absorción, como yeso proyectado, perlita, etc.

**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.....	7-8 m <sup>2</sup> / litro.
M.N.V. (materia fija).....	61%
Densidad .....	1,66 Gr./ cc.
Brochabilidad .....	Buena.

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

### Características pintura seca:

Dureza persoz 24 h .....	163 “
Brillo con ángulo de 45° .....	4 %
Resistencia al frote húmedo .....	2.000 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 4l y 13 Lts.

- 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.