

PINTURA PLÁSTICA SUPERCUBRIENTE P-20

CARACTERISTICAS: Pintura plástica a base del copolímero estireno-acrílico, bióxido de titanio y extendedores de fina granulometría. Excelente blancura y gran cubrición.

INDICACIONES: Para la decoración y protección de toda clase de materiales (yeso, hormigón, cemento, etc.) Tanto en interior como en exterior.

Debido a su gran cubrición, se evita tener que dar varias manos, aunque se trate de fondos muy oscuros.

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: 10% en primeras manos y 5% para sucesivas capas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Viscosidad STORMER a 25° C	118 U.K.
Rendimiento	7 a 10 m ² / litro.
M.N.V	62 %
Densidad	1,63 Gr./ cc.
Brochabilidad	

Tiempo de secado: De 25 a 35 minutos según soporte y grosor aplicado.

Características pintura seca:

Dureza persoz 24 h	. 160 "	
Brillo con ángulo de 45º	3 %	
Resistencia al frote húmedo	Superior a 5.000 dobles pasadas. Tipe	o 2 (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 15l.

 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.