

PINTURA PLÁSTICA SUPERCUBRIENTE P-20

CARACTERÍSTICAS: Pintura plástica a base de copolímeros estireno – acrílicos, 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 24h 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 m² / litro.

 M.N.V:
 62%

 Densidad:
 1,63 Grs. / cc.

 Brochabilidad:
 Excelente.

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

Características pintura seca:

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 15L, 13L 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.