

Gemplex Pintura

SP321

PINTURA PLÁSTICA SUPERMATE LAVABLE
INTERIOR - EXTERIOR
FICHA TÉCNICA

Tipo: SP-321
Y SP-321-F
SERIE D

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura plástica de fácil aplicación. Inodora, ininflamable, súper mate y lavable para uso interior y exterior (también disponible en versión fungicida).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pigmento:	Bióxido de titanio rutilo y otros pigmentos extendedores micronizados.
Vehículo:	Copolímeros acrílico.
Viscosidad:	Viscosímetro Brookfield RVF, 11000 ± 3000 mPa·s
Estabilidad de almacenaje:	Correcta.
Resistencia al frío:	- 5 °C.
Temperatura mínima de formación de film:	+ 5°C.
Lavabilidad:	A los 15 días. Se puede considerar inalterable, resistiendo perfectamente más de 100 ciclos o pasadas.
Transpiración:	Permite el paso de la humedad en forma de vapor, pudiendo de este modo respirar el soporte.
	Resistente a la polución y atmósferas salinas.
	Gran resistencia a la hidrólisis (incluso con cementos frescos).
	Resistencia a las radiaciones ultravioletas.
Brillo:	Mate. (2,66%)
Color:	Blanco Nieve.
Toxicidad:	No contiene ningún producto de reconocida toxicidad.
Dureza Perzod:	74"
Densidad:	1,58 gramos/C.C.

CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN

Aplicación:	Brocha, rodillo y pistola aerográfica o airless.
Dilución:	Como imprimación: Puede diluirse con agua hasta un 30% en volumen (±4.5lt por envase de 16lt (25kg)) o utilizar AGMA CH-SP370 Como acabado: Puede diluirse como máximo hasta un 10% en volumen (±1.5lt de agua por envase de 16 lt (25kg))
Rendimiento:	10-15 m ² / lt. y por mano. (Según porosidad del soporte).
Secado:	1 hora.
Repintado:	Esperar, según temperatura, un mínimo de 3 a 4 horas.

SUPERFICIES DE APLICACIÓN

Cualquier superficie interior o exterior de albañilería, tales como cemento, yeso, cal, ladrillo, piedra, etc.

EXISTENCIAS

Disponible en envases de 20 LT (25 Kg.) y palet de 900 Kg.
Puede suministrarse en colores Ral y gama GM6 bajo pedido mínimo de 900 Kg.

Nota: **ECOLANIC** se reserva el derecho, si lo considera necesario, a variar algún dato sin previo aviso