

PRODUCTO: PINTURA SUPER MATE

DESCRIPCIÓN

Pintura plástica de máxima calidad en acabado mate, con alta lavabilidad, a base de resinas estireno acrílicas, pigmentos, cargas y aditivos de primera calidad.

USOS

Pintura diseñada para decoración y protección de todo tipo de paredes en interior y exterior.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

SOPORTES NUEVOS

Sobre hormigón, esperar hasta el fraguado total del soporte (28 días).
Eliminar mediante lijado o chorro abrasivo las posibles eflorescencias.
Neutralizar las superficies alcalinas.
En caso de superficies pulidas lijar para abrir el poro y facilitar el agarre de la pintura.
Masillar y lijar las irregularidades.
Se recomienda aplicar una mano de Top Primer para mejorar el agarre y rendimiento.

RESTAURACIÓN Y MANTENIMIENTO

Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas. En las zonas que queden con pintura antigua comprobar su anclaje para garantizar que no se desprendan una vez repintadas. Eliminar toda la suciedad y polvo existente.
Eliminar mediante lijado o chorro abrasivo las posibles eflorescencias.
En caso de superficies pulidas lijar para abrir el poro y facilitar el agarre de la pintura.
Masillar y lijar las irregularidades.
Se recomienda aplicar una mano de Top Primer para mejorar el agarre y rendimiento.

APLICACIÓN

Aplicar a brocha, rodillo y con diferentes tipos de pistola (baja presión, aerográfica, airless...)

Agitar el producto hasta homogeneizar totalmente.

Diluir el producto en función del modo de aplicación, desde un 10-15 % para brocha y rodillo hasta un 10-30 % según el tipo de pistola usada. Es conveniente diluir un poco más la primera capa para mejorar la penetración en el soporte. Aplicar la siguiente o siguientes capas con menor dilución. La dilución se hará en un envase distinto al original para mantener la pintura en su envase original sin agua añadida.

CONSERVACIÓN

Conservar en el envase original a una temperatura entre 5 y 40°C.
No almacenar por un periodo superior a 12 meses. No añadir agua al envase.

PROPIEDADES

Viscosidad	290 ± 10 p (brookfield, 20 rpm)
Rendimiento	7-11 m²/kg. por capa.
Peso específico	1,63 ± 0,10 gr./cc.
Sólidos en volumen	45,60 ± 1,00 %
Sólidos en peso	66,53 ± 1,00 %
VOC	0,01 ± 0,001 gr/l. Valor límite Cat A/c (BA): 30 gr/l.
Secado	De 20 a 30 minutos. Esperar 3 horas para repintar.
Acabado	Liso mate blanco.
Blancura	97,21 ± 1,00 % a 150 micras
Cubrición	99,32 ± 1,00 % a 150 micras
Lavabilidad	Superior a 20.000 P.S.D.
Resistencia al fuego	Clase B según norma (UNE EN 13601-1)

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños.
Depositar el envase vacío y los residuos en un centro autorizado.
Para más información consultar la ficha de seguridad.

ENVASES

Envase de plástico de 4 y 15 litros.