

PRODUCTO: PINTURA SEDA

DESCRIPCIÓN

Pintura plástica en emulsión acuosa formulada a base de copolímeros vinílicos, lavable y duradera de aplicación en fachadas e interiores. Con un agradable aroma a cereza.

USOS

Pintura plástica diseñada para su aplicación sobre superficies en la construcción tanto de cemento, revoco, albañilería, yeso o conglomerados de fibrocemento.

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 Sealed 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 Sealed 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.
No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C.
La dilución y limpieza de los materiales se realizará con agua.

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	320 ± 10 p (brookfield, 20 rpm)
Rendimiento	8-10 m²/kg. por capa.
Peso específico	1,60 ± 0,10 gr./cc.
Sólidos en volumen	44,40 ± 1,00 %
Sólidos en peso	65,23 ± 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 sedoso blanco.
Blancura	90,80 ± 1,00 %
Cubrición	97,47 ± 1,00 %
Lavabilidad	Superior a 20.000 P.S.D.

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 5,5 y 22 Kg.