

Pintura Fachadas al Pliolite



DESCRIPCIÓN

Pintura al disolvente a base de resinas de pliolite, pigmentos, cargas y aditivos de alta calidad. Por su naturaleza microporosa permite que la humedad existente en el interior de los edificios pueda escapar siendo al mismo tiempo impermeable al paso del agua del exterior.

Es autolimpiable, posee una alta resistencia al agua, al la intemperie, al sol y a la contaminación. Tiene una alta adherencia sobre superficies viejas y resiste los fondos alcalinos.



USOS

Pintura de secado rápido para la restauración o aplicación en obra nueva. Aplicable en exterior en fachadas, ladrillos caravista, piedra natural, tejas u hormigón.



PREPARACIÓN DEL SOPORTE

SOPORTES NUEVOS

Cemento y 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 con Colomplast exterior, Colomplast al uso o Colomplast fibra al uso.

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 con Colomplast exterior, Colomplast al uso o Colomplast fibra al uso.



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 15-20 % 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.

Puede aplicarse a bajas temperaturas.

La dilución y limpieza de los materiales se realizará con disolvente desodorizado.

Pin[®]tura Fachadas al Pliolite



CONSERVACIÓN

Mantener la pintura en su envase original bien cerrado y en lugares por encima de 5°C y por debajo de 40°C.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad	190 ± 10 p (brookfield, 20 rpm)
Rendimiento	6-8 m ² /kg. por capa. 7-9 m ² /litro por capa*.
Peso específico	1,40 ± 0,10 gr./cc.
Sólidos en volumen	43,77 ± 1,00 %
Sólidos en peso	67,98 ± 1,00 %
VOC	419,85 ± 10 gr/l. Valor límite Cat A/c (BD): 430 gr/l.
Secado	De 20 a 30 minutos. Esperar 3 horas para repintar.
Acabado	Liso mate blanco
Sistema tintométrico	No calibrado
Blancura	92,30 ± 1,00 %
Cubrición	99,00 ± 0,50 %. Clase 2 (EN 13300).
Lavabilidad	Superior a 20.000 P.S.D.(DIN 53778). Clase 1 (EN 13300).



SEGURIDAD E HIGIENE

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.



PRESENTACIÓN

En envases metálicos de 15 l.



COLORES

Blanco

(*) Valor aproximado, dependiendo del tipo y estado del soporte.

NOTA: Las indicaciones aquí contenidas corresponden a nuestro estado actual de conocimientos, pero no pueden ser tomadas como base de garantías ni objeto de responsabilidad. Debería comprobarse cualquier información aquí contenida antes de ser aplicada a cualquier caso articular.