



Liso Ecológico



DESCRIPCIÓN

Pintura plástica mate ecológica sin olor, sin disoventes ni coalescentes, a base de resinas ecológicas, pigmentos, cargas y aditivos de primera calidad.



USOS

Pintura plástica sin olor diseñada para la decoración y protección de todo tipo de paredes en interior y exterior. Permite habilitar los espacios pintados inmediatamente



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.

Aplicar una mano de fijador o reparador acrílico para mejorar el agarre y rendimiento.

Yeso:

Esperar hasta el secado total del soporte.

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.

Aplicar una mano de fijador o reparador acrílico 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 con Colomplast exterior, Colomplast al uso o Colomplast fibra al uso.

Aplicar una mano de fijador o reparador acrílico 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.





Liso Ecológico

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

Mantener la pintura en su envase original bien cerrado y en lugares por encima de 5°C y por debajo de 40°C. No añadir agua directamente en el envase.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad 320 \pm 10 p (brookfield, 20 rpm)

Rendimiento 6-8 m²/kg. por capa. 10-13 m²/litro por capa*.

Peso específico $1,59 \pm 0,10 \text{ gr./cc.}$ Sólidos en volumen $42,89 \pm 1,00 \%$ Sólidos en peso $64,13 \pm 1,00 \%$

VOC 0,001 \pm 0,001 gr/l. Valor límite Cat A/C (BA): 40 gr/l. **Secado** De 20 a 30 minutos. Esperar 3 horas para repintar.

AcabadoLiso mate blancoSistema tintométricoNo calibradoBlancura $89,80 \pm 1,00 \%$ Cubrición $97,49 \pm 1,00 \%$

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 de plástico de 15 l.



COLORES

Blanco

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