

Rugoso Elástico



DESCRIPCIÓN

Revestimiento rugoso elástico de exteriores, impermeable, a base de copolímeros acrílicos y extenders seleccionados que le confieren una gran resistencia al exterior y a condiciones climatológicas adversas.



USOS

Pintura diseñada para la protección de todo tipo de obra en el exterior (hormigón, fibrocemento, ladrillo, cemento, etc.) cuando se desee un acabado texturado.

Impermeabilización de soportes que requieran de un alto nivel de elasticidad por tener fisuras o por prever que las puedan tener.



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

Siempre se debe dar en primer lugar una imprimación que puede ser Reparador Acrílico Colom, aplicada con brocha, rodillo o pistola.

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.

Rugoso Elástico

Aplicar a brocha o rodillo.

Agitar el producto hasta homogeneizar totalmente.

Aplicar siempre sin diluir.

Es muy importante que el aplicador compruebe que las cantidades de producto que se depositen coincidan con las especificaciones técnicas (Ver rendimiento), ya que la capacidad de absorción de fisuras está en relación con el espesor de la película depositada.

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	1650 ± 250 p (brookfield, 20 rpm).
Rendimiento	1-2 m ² /kg. por capa. 2-4 m ² /litro por capa*.
Peso específico	1,69 ± 0,10 gr./cc.
Sólidos en volumen	56,82 ± 1,00 %
Sólidos en peso	74,44 ± 1,00 %
VOC	0,006 ± 0,002 gr/l. Valor límite Cat A/c (BA): 40 gr/l.
Secado	De 1 a 3 horas según grosor. Esperar 24 horas para el repintado
Acabado	Semimate texturado blanco.
Sistema tintométrico	No calibrado
Blancura	89,70 ± 1,00 %
Cubrición	99,50 ± 0,50 % (EN 13300). Clase 1 (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 de plástico de 5 kg y 15l.



COLORES

Blanco

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