

REVESTIMIENTO RUGOSO ELÁSTICO

■ Descripción:

REVESTIMIENTO RUGOSO ELÁSTICO es un revestimiento rugoso cuidadosa y científicamente formulado con resinas acrílicas elásticas y con pigmentos totalmente sólidas a la luz y a la alcalinidad de las superficies de cemento y concretos usados en la construcción. Posee una magnífica flexibilidad y resistencia a la tracción, lo que comunica a su vez la capacidad de deformarse siguiendo los movimientos de dilatación y contracción de las fachadas, sin romperse ni agrietarse.

■ Usos típicos:

Recomendada para la aplicación en exterior e interior en cualquier tipo de ambiente, sobre morteros de cemento, ladrillo y revocos anteriormente pintados. Adecuada para el pintado de revocos nuevos. Su elevada calidad lo hace ideal para la decoración y protección de los edificios y elementos ornamentales donde se requiera un acabado texturizado. Al estar formulado con resinas elásticas absorbe las pequeñas fisuras que se producen en las fachadas.

■ Propiedades:

- Permeabilidad al aire y vapor de agua.
- Excelente cubrición.
- Gran elasticidad, cubre pequeñas fisuras y disimula irregularidades del soporte
- Excelente opacidad y blancura. No amarillea.
- Buena lavabilidad. Autolimpiable por la simple acción de la lluvia.
- Fácil homogeneización y aplicación.
- Buena resistencia a la alcalinidad del soporte
- Buena resistencia al frote.
- Excelente Adherencia.
- Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.
- Resistente al envejecimiento.

■ Características:

Aspecto: Mate.

Peso específico: 1,6 Kg/Ltr

Colores: Según carta.

Sustrato: Hormigón, cemento, revoco, ladrillo, piedra, fibrocemento y revocos anteriormente pintados.

Rendimiento práctico: 1,5 m²/L dependiendo del tipo de soporte y condiciones de aplicación.

Tiempo de secado (a 20 °C e 60% de humedad relativa): Superficial – 1 h aprox.

Repintado – 4 h aprox.

Total: 15 a 20 días

Compuestos Orgánicos Volátiles (COV): Valor límite de la UE para este producto (Cat. A/c): 30 g/L. Este producto contiene como máximo 29 g/L COV.

La reducción de los COV's contribuye a la mejora del Medio Ambiente.

Estabilidad en almacén: 1 año en envase original, en interior, entre 5 y 40 °C.

Nota:

- a) El valor de COV's arriba referido es respecto al producto listo al uso, teñido, diluido, etc., con productos recomendados por nosotros. No nos responsabilizamos de productos obtenidos por mezcla con productos diferentes a los recomendados por nosotros, y llamamos la atención sobre la responsabilidad en que incurre cualquier

agente a lo largo de la cadena de suministro al infringir lo que determina la Directiva 2004/42/CE.

■ Datos de aplicación:

Preparación de Superficie:

Superficies nuevas:

Esperar a la completa curación del cemento (aproximadamente 1 mes). Los revocos deben estar secos, limpios y exentos de polvo, grasas, mohos, algas y otros contaminantes. Cepillar, si es necesario, para eliminar partículas sueltas no adheridas. Aplicar una capa de BARNIZ FIJADOR AL AGUA diluido 1:4 en superficies poco consistentes y absorbentes o muy alcalinas. En el caso de eflorescencias o salitre tratar con solución de ácido diluido (salfuman), aclarar con abundante agua y dejar secar. En zonas de humedad frecuente, aplicar 1 o 2 capas de IMPERMEABILIZANTE ANTIHUMEDAD.

Superficies pintadas:

Si la pintura está bien adherida, cepillar para eliminar las partículas sueltas, limpiar y desengrasar. Sobre superficies satinadas lijar y aplicar previamente una capa de BARNIZ FIJADOR AL AGUA diluido 1:4.

Soportes en mal estado:

Mohos y algas: (Manchas Negras). Eliminación y desinfección de mohos o algas frotando enérgicamente la mancha con un cepillo utilizando lejía doméstica o agua oxigenada de 10 volúmenes. Sales de metales: Estas, procedentes de los forjados, son de color rojizo o amarillento; se deben cubrir con dos manos de TAPAMANCHAS para después proceder al pintado normal.

Si la pintura está vieja o mal adherida con presencia de defectos tales como: caleo, ampollas, desconchados, cuarteamientos..., limpiar la superficie mediante chorro de agua a alta presión o un cepillado a fondo, reparar fisuras o desperfectos y aplicar una capa de BARNIZ FIJADOR ALTA PENETRACIÓN.

■ Condiciones de aplicación:

Temperatura ambiente: Superior a 5°C

Humedad relativa: - Inferior al 80%.

Temperatura del soporte: De 2 a 3 °C por encima del punto de rocío

- No aplicar la pintura sobre soportes muy calientes por exposición al sol.

■ Proceso de aplicación:

Preparación del producto: -Agitar hasta completa homogeneización

Dilución: La primera mano conviene diluir un 10-15% y la segunda se aplica la pintura diluida un 5-10%, siempre con agua potable y limpia. Los utensilios y manchas se limpian con agua.

Aplicación: Rodillo espuma poro 3. De dos a tres capas.

Nota

: La exposición prematura a humedad y/o lluvia puede conllevar a variaciones de brillo y/o color. No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5°C.

SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE

En general evite el contacto con los ojos y la piel, use guantes, gafas de protección y vestuario apropiado. Mantener fuera del alcance de los niños. Utilizar únicamente en locales bien ventilados. No tirar los residuos por el desagüe. Conserve el envase bien cerrado y en un lugar apropiado. Asegure el transporte adecuado del producto; prevenga cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte debido a roturas o deterioro del envase. Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta. No utilice ni almacene el producto

en condiciones extremas de temperatura. Deberá tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa al Medio Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabajo. Para más información la lectura de la FICHA DE SEGURIDAD del producto es fundamental.

Es aconsejable verificar periódicamente el estado de actualización de la presente Ficha técnica.

Pinturas EcoPlas asegura la conformidad de sus productos con las especificaciones que constan en las fichas técnicas. Los consejos técnicos prestados por Pinturas EcoPlas, antes o después de la entrega de los productos, son meramente indicativos y dados de buena fe y constituyen su mejor conocimiento, de acuerdo con el actual estado de la técnica, pero sin garantías sobre los resultados finales ya que éstos dependen de condiciones de uso que quedan fuera de nuestro control. Todas nuestras ventas están sujetas a nuestras condiciones generales de venta, cuya lectura aconsejamos.