



ELASTIM NG

REVESTIMIENTO ELÁSTICO IMPERMEABILIZANTE DE CUBIERTAS

7 buenas razones para utilizar ELASTIM NG:

1. Elaborada con polímeros de primera calidad que forman una película termoplástica impermeable, de gran elasticidad, adherencia y resistencia.
 2. Muy elástico, absorbe los movimientos propios de la cubierta (dilatación y contracción) debido a los cambios de temperatura.
 3. Adaptabilidad a todas las formas de la superficie. Transitable cuando ha reticulado.
 4. Buena adherencia sobre las superficies habituales de la construcción, incluido el zinc.
 5. Resistente a la intemperie, rayos UV.
 6. Posee propiedades térmicas al aplicarlo en espesores elevados sobre techos, pudiendo llegar a producir una diferencia de 4 a 6°C de temperatura en el interior.
1. Sin alquitranes, asfaltos, ni solventes.

CARACTERÍSTICAS

Color: Rojo tenis
 Peso específico: 1,25kg/litro.
 Sólidos: 58%.
 Rendimiento práctico: de 1 a 1,5L/m² (dependiendo del tipo de soporte y condiciones de aplicación).
 Alargamiento a la rotura: 350%
 Resistencia a la tracción: 1,5Mpa.
 Viscosidad: 150-200 poises.
 Tiempo de secado (a 20 °C e 60% de humedad relativa): Superficial – 1 h aprox.
 Repintado – 6 h aprox.
 Total: 15 a 20 días
 Compuestos Orgánicos Volátiles (COV): Valor límite de la UE para este producto (Cat. A/c): 40 g/L. Este producto contiene como máximo 25 g/L COV. La reducción de los COV contribuye a la mejora del Medio Ambiente.

UTILIZACIONES

Impermeabilización de techos, terrazas, medianeras y superficies de construcción expuestas a las lluvias con posibilidad de filtración por capilaridad o micro fisuras. Puede aplicarse sobre hormigón, cemento, revoco, ladrillo, piedra, fibrocemento y revocos anteriormente pintados.

MODO DE EMPLEO

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: Brocha, rodillo o pistola.

Nº de capas recomendadas: de 2 a 3 capas.

Preparación del soporte:

Es necesario que la superficie tenga una mínima pendiente para garantizar desagüe y permitir la libre evacuación de agua.

Es preciso que la superficie a tratar esté completamente seca.

No aplicar en presencia de niebla, riesgo de lluvia ó heladas. No debe aplicarse a pleno sol ni con fuerte viento.

Es necesario examinar el estado del soporte, si fuera preciso rellenar fisuras superiores a 2mm, recomendamos utilizar malla de fibra de vidrio resistente a la alcalinidad.

Superficies nuevas: deben estar exentas de polvo, limpias, secas y libres de eflorescencias.

Superficies viejas: además de las consideraciones anteriores, se deben eliminar los restos de pintura mal adherida y si fuera necesario, eliminar musgos y líquenes con ayuda de nuestro producto VERTIPLUS.

CONDICIONES DE EMPLEO Y ALMACENAJE

Temperatura de aplicación: Entre 5 y 35°C. 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

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.

Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas.

Informaciones complementarias: ver ficha de datos de seguridad.

072023

Las informaciones contenidas en nuestras fichas están basadas en nuestros conocimientos y nuestras experiencias actuales, y son facilitadas a título informativo. No pueden en ningún caso comprometernos en cuanto a una mala utilización de nuestros productos.

SOCOMOR, S.A. – División 7 d'Armor

C/ Diesel, nº1 Bis, Nave 8 – Pol. Ind. Sector Autopista – Apdo. Correos nº12

08150 PARETS DEL VALLES · BARCELONA

Tel. 34 935 738 260 – Fax 34 935 738 261

e-mail: 7darmor@7darmor.es · www.7darmor.es