

FICHA TÉCNICA

Q+TERMIK[®] TEXTURED RUBBER

Textured Rubber es una membrana de formulación exclusiva, diseñada para optimizar la fase constructiva mediante la mejora del proceso de impermeabilización. Es compatible con acabados decorativos como azulejos cerámicos, baldosas u otros elementos que requieran adhesivos cementosos para una unión mecánica eficaz.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

DESCRIPCIÓN

Textured Rubber es una membrana impermeabilizante de poliuretano al agua, libre de disolventes orgánicos y compuestos bituminosos, formulada con caucho reciclado de neumáticos usados. Su color intenso se obtiene mediante pigmentos de alta resistencia, ofreciendo una excelente durabilidad frente a los rayos UV y las condiciones climáticas adversas.

Gracias a su innovadora formulación, Textured Rubber sella fisuras y refuerza encuentros y juntas de dilatación, siendo ideal para la reparación de cubiertas, terrazas y superficies expuestas. Forma una capa continua, elástica y resistente a la intemperie, sin necesidad de recubrimientos adicionales salvo en caso de elementos punzantes como grava, donde se recomienda una protección física.

Su acabado texturizado mejora la adherencia y durabilidad, además de facilitar la aplicación al indicar visualmente el espesor correcto. Con una elasticidad excepcional, se adapta a los movimientos estructurales sin agrietarse, incluso frente a cambios extremos de temperatura.

Una solución impermeabilizante duradera, ecológica y de alto rendimiento. No apta para zonas con tráfico de vehículos.

Película de gran elasticidad, no agrietándose, aunque se formen pequeñas fisuras en el soporte. Gran resistencia a los agentes atmosféricos. Producto muy resistente al caleo y las humedades constantes.

PROPIEDADES

Viscosidad	30.000 – 36.000 cps
Densidad	~1.03 g/cc.
Contenido en sólidos	En peso: 50 ± 2%. En volumen: 62 ± 2%.
Repintado	12–24 Horas
Resistencia externa	Alifático. Resistente a radiación UV
Resistencia a la saponificación	Óptima
Adherencia	Multi-adherente
Acabado	Semi brillo
Espesor recomendado	2000 µm
Rendimiento	±1,5- 2 Kg/m ²
Acabado	Texturado
Secado	10 h. (Dependiendo de la humedad ambiental).
Secado al tacto	2 – 6 horas

ENVASES

Envase: 15 Kg.

33 botes por Europalet (0,8 x 1 x 1m)

495 kg de producto/palet

Medidas del envase 32 cm alto 30cm diámetro

ALMACENAMIENTO

Debe ser conservado entre 5 y 40 °C en su envase original. No almacenarlo más de doce meses.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

No es tóxico o inflamable. Se recomienda su uso sin medidas de seguridad especiales.

DILUCIÓN

PRODUCTO AL USO. Dependiendo de la porosidad del soporte puede diluirse con agua para ser aplicada a modo de imprimación.



Packaging sostenible.
Envase reciclado y 100% reciclable.

APLICACIÓN

Aplicar sobre superficies secas y limpias. Exentas de polvo, grasa y moho. En el caso de superficies pintadas anteriormente y quemadas por el sol, o sobre superficies disgregadas o muy absorbentes aplicar un fijador para el soporte, Primer Top, (El hormigón debe estar completamente fraguado). Controlar el nivel de humedad del soporte para el correcto anclaje por capilaridad. Sobre hierro: Eliminar todo el óxido y desengrasar. Aplicar una mano de imprimación anticorrosiva y posteriormente el producto impermeabilizante. Sobre hierro galvanizado y acero: Desengrasar la superficie y aplicar directamente.

USOS

Su textura con caucho reciclado le confiere una textura donde podemos anclar la posterior aplicación con cemento cola para la colocación del revestimiento seleccionado. Esto facilita y economiza el trabajo, con ahorros en tiempos de ejecución importantes.

Por su formulación, el caucho reciclado de neumáticos favorece la absorción del sonido, evitando que este se transfiera en menor medida a la estructura tratada. Dotando a la superficie de una elevada resistencia al impacto, absorbiendo de forma uniforme las fuerzas generadas. Obteniendo una superficie gomosa, con diferentes aplicaciones.

Por su estructura, en aplicaciones donde el soporte está dañado, con fisuras o coqueas, el producto por su capacidad de relleno consigue en la ejecución entrar en las zonas dañadas. De esta forma, reparamos el soporte en la misma aplicación, dotando a las fisuras de un medio elástico y fuerte donde futuros movimientos estructurales apoyen y reduzcan tensiones, causando menos efectos dañinos sobre la superficie.

IMAGENES

