

## SYNTHEFIX QUARZ 240

### DESCRIPCIÓN:

Imprimación de adherencia con granulometría compensada, con selección de áridos especiales, a base de copolímero estireno-acrílico en base acuosa, previa a la aplicación de todo tipo de morteros cementosos y yesos. Gran resistencia al agua. Excelente adhesión a sustratos no porosos de carácter cementoso.

### USOS:

Se recomienda su utilización como puente de unión para realizar enfoscados, enlucidos y la unión del mortero de tabiquería con los pilares de hormigón. El acabado rugoso (árido) facilita la posterior aplicación del mortero cementoso. Excelente adhesión tanto en húmedo como en seco. Se puede aplicar sobre soportes porosos, como el hormigón, mortero, ladrillo, piedra natural o artificial, fibrocemento, microcemento, etc. y sobre soportes no porosos, como ladrillos vitrificados, lozas, etc.

Otro de sus usos es como relleno de soportes cementosos y asfalto como parte del sistema de carriles bici.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aspecto:	Líquido Granular Viscoso.
Durabilidad de la tack residual (pegajosidad):	Sin Tack.
Rendimiento (Según Soporte):	5-8m <sup>2</sup> /kg/mano.
Densidad:	1,500 ± 0,03 g/ml.
Contenido en Sólidos:	80%.
Viscosidad a 25°C:	12.000 ± 3.000 cps



## SYNTHEFIX QUARZ 240

### MODO DE EMPLEO:

El producto se suministra listo para su empleo. Se recomienda agitar el producto, para su homogeneización, antes de utilizar. Deben transcurrir de 2 a 4 horas, dependiendo del soporte y la climatología, para realizar la aplicación de morteros o yesos sobre la imprimación.

### INFORMACIÓN ADICIONAL:

El producto debe almacenarse a temperaturas nunca por debajo de los 2°C, en su envase original bien cerrado, preservándolo del frío intenso y alejado de fuentes directas de calor y al abrigo del sol. En estas condiciones mantiene todas sus propiedades por un tiempo aproximado de seis meses, desde su fecha de fabricación. El producto no es tóxico, peligroso ni inflamable, en condiciones normales de manipulación se recomienda su uso sin medidas especiales de seguridad, sólo las normales legales de salud laboral. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

### PRESENTACIÓN:

En bote de plástico de: 20Kg.

En bote de plástico de: 5Kg.

En bote de plástico de: 1Kg.



## SYNTHEFIX QUARZ 240

### NOTA:

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de Synthelast, S.A. ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad. Synthelast, S.A. no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de Synthelast, S.A. exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos. En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión. Los valores de los productos o soluciones constructivas de Synthelast, S.A. que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia

