

Elasticover - FINE

CORCHO NATURAL FINO PROYECTADO



TRANSPIRABLE:

Transpirable al vapor de agua. Clase I



IMPERMEABLE:

Impermeable al agua líquida. Clase III



ESPESOR:

Mínimo de 3 mm.



SAPORIZACIÓN:

Resistente a los alcali.



AISLANTE:

Conductividad térmica del corcho natural; 0,034 (W/m.K)



DENSIDAD:

Aproximadamente 0,78 gr/cc.



ADHERENCIA::

Excelente (Sin humedad ni porosidad en el soporte).



RENDIMIENTO:

Aproximadamente 2Kg·m²



MODO DE APLICACIÓN:

Con rodillo, brocha o pulverizador.



PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE:

Envase de 10kg.

Máximo 12 meses entre 5°C y 40°C.



SECADO:

Al tacto: de 4 a 5 horas.

Repintado: mínimo, 12 horas.

Polimeración total: 7 días.

CONTACTO



(+34) 644 596 063

Elasticover - FINE

DESCRIPCIÓN:

Membrana impermeable, aislante térmica y acústica a base de resinas estireno-acrílicas en emulsión acuosa, corcho natural especialmente seleccionado de grano fino y otros aditivos.

Su formulación permite disminuir el paso del calor hacia el interior de la zona tratada. Rotura del puente térmico; generando ahorros en consumo de energía.

Para la impermeabilización de fachadas, terrazas y techumbres. Sus propiedades mecánicas y de resistencia al agua reducen la formación de grietas, destacando sobre otros productos por su elasticidad, elevada resistencia a los agentes atmosféricos y buena adherencia a soportes como hormigón, yeso, cemento, ladrillo, etc. Gracias al aislamiento térmico evitamos las dilataciones y contracciones extremas, con la protección térmica pasiva de las estructuras de los elementos de construcción.

ELASTICOVER FINE está formulado para ser coloreado . También puede ser coloreado con un sistema tintométrico. El corcho es un producto natural, por lo cual pueden producirse y son normales pequeñas variaciones de color en el mismo, lo cual es consustancial con el producto.



Elasticover - FINE

APLICACIONES:

Previamente a la aplicación de ELASTICOVER FINE se debe mezclar este con el color deseado . Para ello hay que agitar el INKERCORK hasta su perfecta homogeneización y verter sobre el cubo de 10Kg de ELASTICOVER FINE. Para asegurar el vaciado completo del color se puede poner un poco de agua en el envase, una vez el envase esté vacío, agitar y verter el agua sobre el cubo de ELASTICOVER FINE. A continuación, batir con batidora para la perfecta homogeneización del color con ELASTICOVER FINE. Una vez esté coloreado, se procede a su aplicación. Las superficies a pintar han de estar exentas de polvo, grasas y cal. Remover el contenido del envase hasta su perfecta homogenización y añadir agua, entre 300 a 600 gramos de agua por envase de 10 Kg según la fluidez deseada. Aplicar a pistola.

Superficies nuevas de cemento y hormigón:

1. Aplicar una primera mano de fijador al agua (ELASTICOVER PRIMER) diluido 4 partes de agua con 1 de resina.
2. Dejar secar durante 4-5 horas.
3. Aplicar una primera capa ligera de ELASTICOVER FINE que sirva de agarre y posteriormente una segunda hasta llegar a los 2-3 mm de espesor.

Superficies antiguas:

1. Limpiar bien la superficie antes de aplicar el producto, eliminando todos los restos de pintura en mal estado.
2. Reparar las zonas defectuosas y los desconchados
3. Imprimir siempre con ELASTICOVER PRIMER.
4. Aplicar el producto de la misma forma que en superficies nuevas.



Elasticover - FINE

APLICACIONES:

Sobre terrazas con fondo de hormigón ó ladrillo:

1. Limpiar a fondo las juntas de los ladrillos y de dilatación, con agua y fungicida anti-moho, con ayuda de un cepillo metálico para eliminar el moho.
2. Aclarar bien con agua y dejar secar 3 ó 4 días.
3. Proceder a la aplicación del producto tal y como se indica en el caso de superficies nuevas.

Poner especial atención en superficies disgregadas.

1. Consolidar bien los soportes a tratar.
2. Generalmente será suficiente con la aplicación del ELASTICOVER PRIMER. La dilución de este la podemos variar según el soporte a tratar, consultar con nuestro departamento técnico.

RECOMENDACIONES:

Proteger el producto envasado de las heladas. No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C, ni en días calurosos (35°C) o con vientos cálidos.

MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE PRESENCIA DE:

Eflorescencias, salitre:

Limpiar con un producto de limpieza. Aclarar con agua y dejar secar.

Superficies viejas sucias o disgregadas:

Imprimir con fijador al agua (ELASTICOVER PRIMER) diluido 4 partes de agua por cada 1 de producto.

Manchas de humedad o humo:

Lavar con agua y detergente. Imprimir con sellador tapa manchas o antihumedad.

