

2. LÍNEA DE REVESTIMIENTOS Y PINTURAS

Pag. 1/2



TISACRIL ELASTICO

DEFINICIÓN

Revestimiento impermeable formulado por una dispersión acuosa de copolímeros acrílicoestirenados, pigmentos estables y cargas inorgánicas que una vez seco se transforma en una película elástica, impermeable y de alta resistencia a la intemperie y a los pequeños movimientos usuales en las obras.

CARACTERÍSTICAS

TÉCNICAS

. Vehículo	- Resina acrílica estirenada
. Densidad 20° C	- 1,3 ### 0,02 Kg/L.
. Tiempo secado	- Al tacto - 2 h. Total - 24 h, según condiciones de temperatura y humedad ambientales.
. Materia sólida en peso	- 55 %
. Comportamiento al fuego	- M 1
. Acabado	- Mate/Satinado

PROPIEDADES

- . Impermeabilidad total al agua de lluvia.
- . Permeable al vapor de agua.
- . Resistente al envejecimiento.
- . Estabilidad de los pigmentos a la luz y la intemperie.
- . No es tóxico.
- . No es inflamable.
- . Excelente adherencia a casi todos los materiales de construcción.
- . Resistencia química a la alcalinidad del cemento, ambientes agresivos, ácidos y alcalis diluidos no oxidantes, grasas, etc.
- . Flexible: alargamiento a la rotura: 600%.
- . Lavable.
- . Excelente resistencia al frote.
- . Aplicable sobre morteros ligeramente húmedos o recientes.
- . Altamente decorativo.

APLICACIONES

- . Revestimiento de impermeabilización de fachadas con capacidad de absorber fisuras vivas de hasta 1 mm de abertura entre labios.

RENDIMIENTO

- . Depende de la forma de aplicación y tipo de soporte. Como dato orientativo puede calcularse un rendimiento de 3m²/L para 2 capas.

PRESENTACIÓN

- . En envases de 20 lts. Colores: De acuerdo con carta.



TISACRIL ELASTICO

ALMACENAMIENTO

. Los envases deben almacenarse en lugar a cubierto resguardados del sol y la intemperie.
Tiempo máximo: 1 año, en envases bien cerrados.

- Preparación del soporte:

. El soporte a tratar debe estar limpio, firme, exento de grasas, salitre, óxido, cal, polvo, etc.

MODO DE EMPLEO

. En caso de soportes lisos o muy poco absorbentes, se tratarán previa a la aplicación con un abujardado mecánico y posterior limpieza o con tratamiento químico con una disolución de ácido y lavada posterior con agua abundante.

- Aplicación:

TISACRIL ELASTICO se suministra preparado para su aplicación a rodillo, brocha o pistola. Debe mezclarse y remover bien el contenido del envase.

Para una correcta aplicación del sistema de impermeabilización, aplicar una primera capa de imprimación de TISACRIL ELASTICO diluido con 20% de agua (5:1); (optativamente TISACRIL LISO).

Una vez seca, aplicar dos capas de TISACRIL ELASTICO puro.

- Precauciones

. Deberá evitarse la aplicación del TISACRIL LISO si se prevee lluvia inminente o riesgo de heladas.

. No aplicar a temperatura inferior a 5° C.

. A pleno sol es conveniente humedecer frecuentemente con agua el soporte antes de la aplicación.

. La limpieza de los útiles de trabajo se realizara con agua, inmediatamente después de su uso.