

2. LÍNEA DE REVESTIMIENTOS Y PINTURAS

TISACRIL BASE



DEFINICIÓN

TISACRIL BASE es una dispersión acuosa de copolímeros sintéticos, usado como imprimación en los sistemas de estanqueidad e impermeabilización TISACRIL

CARACTERÍSTICAS

TÉCNICAS

. Ligante:	- copolímeros vinílicos.
. PH:	- 7,5 ± 0,5
. Densidad:	- 1,35 ± 0,2
. Contenido en cenizas:	- 39,7 ± 2%
. Tiempo de secado:	- Superficial: 1 a 2 h. - Total: 24 horas, según temperatura ambiente.

PROPIEDADES

- . Absorción de microfisuras de 2mm.
- . Impermeable al agua.
- . Permeable al vapor.
- . Buena adherencia.
- . Fácil aplicación.

APLICACIONES

- . Capa de imprimación en los sistemas de impermeabilización y estanqueidad TISACRIL.
- . Fijación de fondos y tratamiento preventivo de mohos.

RENDIMIENTO

- . Variable según la forma de aplicación y condiciones del soporte. Puede indicarse aproximadamente 0,5 L/m².

PRESENTACIÓN

- . Envases de 20 lts.

ALMACENAMIENTO

- . Tiempo máximo 1 año, en envases bien cerrados y resguardados de la intemperie.

MODO DE EMPLEO

- . Mediante rodillo de lana, brocha o airless, sobre soportes secos, resistentes y exentos de polvo, sales y eflorescencias.
- . TISACRIL BASE se aplica en 2 capas, la primera diluída con 30% de agua.
- . No debe aplicarse con temperatura ambiente inferior a 5° C o cuando se prevea lluvia antes de 2h. Cuando se aplique a pleno sol o tiempo muy cálido se recomienda humedecer previamente el soporte.
- Las herramientas se limpian con agua abundante tras su uso.