

2. LINHA REVESTIMENTOS E PINTURAS



TISACRIL BASE

DEFINIÇÃO

TISACRIL BASE é uma dispersão aquosa de copolímeros sintéticos, usado como imprimação nos sistemas de estanquidade e impermeabilização TISACRIL..

CARACTERÍSTICAS

TÉCNICAS

. Ligante	- Copolímeros vinílicos.
. PH	- 7,5 ± 0,5
. Densidade	- 1,35 ± 0,2
. Conteúdo em cinzas	- 39,7 ± 2%
. Tempo de secagem	- Superficial: 1 a 2 h. - Total: 24 horas, segundo temperatura ambiente.

PROPRIEDADES

- . Absorção de microfissuras de 2 mm.
- . Impermeável à água.
- . Permeável ao vapor.
- . Boa aderência.
- . Fácil aplicação.

APLICAÇÃO

- . Capa de imprimação nos sistemas de impermeabilização e estanquidade TISACRIL.
- . Fixação de fundos e tratamento preventivo de bolor.

RENDIMENTO

- . Variável segundo a forma de aplicação e condições do suporte. Pode indicar-se aproximadamente 0,5 Lt./ m².

APRESENTAÇÃO

- . Baldes de 20 Lts.

ARMAZENAMENTO

- . Tempo máximo 1 ano, em embalagens bem fechadas e resguardadas da intempérie.

MODO DE

APLICAÇÃO

- . Aplicável com rolo de lã, trincha ou "airless", sobre suportes secos, resistentes e isentos de poeiras, sais e eflorescências.
- . TISACRIL BASE é aplicado em 2 demãos; a primeira deverá ser diluída com 30% de água.
- . Não deve aplicar-se com temperatura ambiente inferior a 5° C ou se se prevê chuva antes de 2h. Aplicado em pleno sol ou com tempo quente, recomenda-se o prévio humedecimento do suporte.
- As ferramentas deverão ser limpas após o seu uso com bastante água.