



PAVIAIS A.C., TINTA INDUSTRIAL A BASE DE RESINAS DE POLIURETANO E ACRÍLICAS



Description

Produto à base de resinas de poliuretano, de dois componentes, que devem de ser misturados na altura da sua aplicação, na proporção de 1A : 2B (em peso). Endurecedor e tratamento anti-pó para pavimentos de betão. De uso em interiores (pode ser usado no exterior, mas existe o risco de amarelezer com a radiação UV) de naves industriais, garagens, arrecadações, etc. Cores: branco, cinza, negro, vermelho e verde (outras cores sob encomenda).

Aplicação

Na proteção e decoração de pavimentos de betão ou argamassas cimentosas em naves industriais, pistas polidesportivas, armazens, oficinas mecânicas, etc. **Modos de aplicação**

Homogeneizar bem o conteúdo de cada componente por separado.

- Misturar os dois componentes na totalidade ou, caso seja necessário fazer misturas parciais, mantendo a proporção de mistura 2 B / 1 A, em peso.
 - Fazer a mistura de forma manual ou com misturadora eléctrica de baixas rotações (300 - 500 rpm). Em suportes absorventes imprimir a superfície previamente com IMPRIDUR.
 - A primeira demão, pode ser diluída com DISOLAIS a 50% para servir de primário, em ausência do IMPRIDUR.
 - O tempo aberto após a mistura é de 30 minutos.
- Aplicar a trincha, rolo ou pistola em pelo menos duas demãos, deixando secar 12 horas entre aplicações.
- As superfícies de betão devem de ser preparadas mecanicamente com lixa, fresagem, granalhagem, etc para eliminar restos de leitadas, lacas de cura, etc.
- Para a reparação de defeitos superficiais e formação de barreiras de vapor temporais, recomenda-se usar o



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:



DUREPOX

garantindo assim a adequada resistência e encurtar o tempo de espera para a pintura.

Ferramentas de limpeza

Com DISOLAIS com o produto ainda fresco e, por meios mecânicos, uma vez endurecido.

Ficha técnica

Densidade de componente "B": 0,998 kg/lt

Aderência 1,5 N/mm² sobre betão

Seco para repintar 12 horas a 20°C

Temperatura de trabalho de 8 a 25°C

Densidade de componente "A" 1,80 kg/lt

Sólidos em volume 38 ± 1%

Seco ao tato 30 minutos a 20°C/65% H.R.

Côr/esvermelho, verde, cinza, negro e translúcido.

Atuação

3 m²/kg em duas demãos

Armazenamento

1 ano, nas suas embalagens originais, bem fechadas e protegidas da intempéries, armazenadas em local seco, fresco e longe do fogo ou de fontes de calor.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

