

PAVIAIS P.U.,





Descripti

Produto à base de resinas de poliuretano alifático de excelente resistência a intempérie e a radiação UV. Pruduto de dois componenetes para misturar na altura do seu uso na proporção de 80 partes de A e 20 partes de B, em peso. Ideal para naves industriais, pistas desportivas, armazens, etc. De aspecto brilhante, fabrica-se em branco e outras cores sob encomenda.

Aplicação

Modos de aplicação

Homogeneizar separadamente cada um dos componentes.

Efectuar a mistura dos componentes respeitando a proporção de 80 partes do componente A e 20 partes do componente B, em peso; com misturadora eléctrica de baixas rotações (300 a 500 rpm) ou manualmente. Aplicar uma ou duas demãos a trincha, rolo ou pistola. Lixar e aspirar entre demãos, dixando secar 24 horas entre camadas.

- Misturar unicamente as quantidades que possam ser consumidas num periodo máximo de 2 horas a 20°C/65% HR. Após esse tempo, a mistura torna-se inválida para usar.

Os suportes de betão devem ser preparados por meios mecânicos, como lixado, granalhado, fresado, etc; com a finalidade de eliminar a leitada superficial e conseguir um suporte ligeiramente texturado e de poro aberto.

- Eliminar partes soltas ou degradadas e realizar as reparações necessárias com a argamassa adequada. Os suportes de betão, hão de possuir resistências mínimas a compressão de 25 N/mm2 e de 1,5 N/mm2 à tração.
- O produto apresenta resistência química moderada a produtos como ácidos diluidos, hidrocarbonetos do tipo





da gasolina, gasóleo, querosene, fuel, etc.

Ficha técnica

Densidade1,27 ± 0,05 a 20°C

Seco para repintar24 horas/20°C/65% HR (com o mesmo produto)

Seco ao tato

Tiempo aberto2 Horas/20°C/65%

E. De pelicula seca60-100 microns.

Aspetobrilhante.

Côr/esBranco e outros sob encomenda.

Conteúdo em sólidos> 56%

Resistência à abração64 mg (DIN 53109 /8 días/23°C/50%HR)

Temperatura de trabalhode 10 a 30°C

HumidadeDo suporte < 4%

Atuação

4 m2/kg

Armazenamento





Email.: desarrollo@teais.es