



## Descripción

Produto em massa à base de areias e outros inertes inorgânicos, termoplásticos e de granulometria fechada; em emulsão de resinas sintéticas, indicado para a formação de pistas desportivas, pistas de cicloturismo, paseios, etc. Aplica-se com rodo de borracha. Cores, vermelho, verde e outras sob encomenda.

## Aplicação

Utiliza-se como material de selagem de pavimentos de aglomerados asfálticos na construção civil e obra pública, nomeadamente no revestimento de estacionamentos, na proteção de zonas de transito pedonal ou de trânsito ligeiro, no revestimento de pistas de cicloturismo, sinalização de paseios, pistas desportivas de uso multiple, paseios em zonas de uso público, zonas ajardinadas, etc.

## Modos de aplicação

Homogeneizar bem o conteúdo do vasilhame.

- Aplica-se a frio com talocha ou rodo de borracha.
- Se aplicado sobre betão, imprimir previamente com IMPRIDUR.
- Sobre pavimentos asfálticos, recomenda-se a regularização e selagem com ESLURRIS ASFÁLTICO.

Os pavimentos onde se aplica o ESLURRIS SINTÉTICO, hão e posuir escoamento adequado a água de chuva e da água de limpeza, não devendo apresentar zonas dec estancamento superior a 3 mm.

O produto aplica-se de forma contínua, evitando as rebarbas e sobreposições, com um consumo médio de 1,5 kgs/m<sup>2</sup> por demão.

- De ser necessário aplicar uma segunda camada, a primeira deverá estar perfeitamente seca.

## Ferramentas de limpeza

Com abundante água limpa com o produto em fresco e, uma vez endurezido, só pode ser removido por meios mecânicos.

## Ficha técnica

Viscosidade > 30 poises (Brookfield RVT, husilho nº6, 100 rpm)

Densidade 1,55 Kg/L. ± 0,05 g/cm<sup>3</sup> a 20°C

Côr/esvermelho, verde e outros sob encomenda.

Resistência à abração < 0,2 g (TABER em seco 1000 ciclos, 1000 g, CS 17)

Resistência à abração < 0,8 g (TABER em húmido 1000 ciclos, 500 g, CS 17)

Temperatura de trabalho de 10 a 30°C

## Atuação

de 1 a 1,5 kgs/m<sup>2</sup> por camada.

## Armazenamento

1 ano, guardado em local seco e fresco a temperaturas superiores a + 4°C.

## Segurança

### Informações adicionais:

EUH208: Contém . Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido.

