

## PAVIPOL

### DEFINIÇÃO

Pintura de poliuretano alifático de dois componentes para chãos industriais de betão, brilhante de altas prestações e grande resistência a abrasão, inalterável aos raios ultravioletas.

### CARACTERÍSTICAS

### TÉCNICAS

. Apresentação	- Dois componentes
. Acabamento	- Brilhante
. Densidade	- 1,35 ± 0,05 Kg/L
. Proporção da mistura	- A:B = 100/25 partes em peso
. Tempo de reacção prévio	- 10 minutos a 20°C
. Pot life	- 4 horas a 20°C
. Sólidos em volume	- 45% ± 1%
. Tempo de secagem ao tacto	- 1,5 horas a 20°C e 60% H.R.
. Transitável	- 48 horas a 20°C
. Intervalo entre as aplicações	- Mínimo 4 horas a 20°C - Máximo 24 horas a 20°C
. Polimerização total	- 8 dias as 20°C
. Utensílios de aplico	- Trincha, rolo ou pistola airless
. Diluente apropriado	- Diluente K-9
. Propriedades físicas	- Resistentes ao fogo e choque
. Resistência química	- Excelente
. Resistencia a água	- Excelente
. Aderência	- Boa sobre a maioria dos materiais de construção.
. Protecção do betão em geral quer nos interiores quer nos exteriores.	
. Anticarbonatação.	
. Muito boa resistência química.	
. Pavimentos de betão em parqueamentos e garagens.	
. Protecção de armazéns, pátios, pavilhões industriais e etc.	
. 0,125 Kg/m <sup>2</sup> = 8 m <sup>2</sup> /Kg	
. Latas de 4L "A" + 1L "B" conjunto 5L	
. Um ano o componente "A" e 6 meses o componente "B" em embalagens bem fechadas e resguardadas da intempérie.	

### CARACTERÍSTICAS

### TÉCNICAS DA

### PELICULA SECA

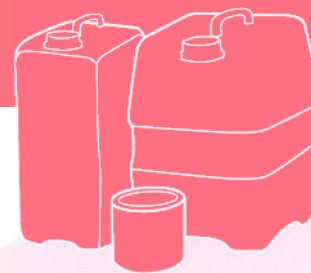
### PROPRIEDADES

### APLICAÇÃO

### RENDIMENTO

### APRESENTAÇÃO

### ARMAZENAMENTO



### PAVIPOL (cont.)

#### MODO DE APLICAÇÃO

##### - PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- . É imprescindível que o betão esteja sólido, limpo e seco e que a superfície esteja talochada fina de poro aberto.
- . Em caso contrario será necessário um tratamento prévio neste sentido.

##### - APLICAÇÃO

- . Verter o componente “B” sobre o “A” homogeneizando a mistura durante 4-5 minutos até conseguir uma cor uniforme.

PAVIESPORT ACABADO sobre os tratamentos PAVIESPORT AUTONIVELANTE e IMPERTRANS devera-se aplicar antes de completar as doze horas desde a aplicação dos mesmos.

- . Sobre suportes porosos a primeira camada será diluída uns 15% com DILUENTE K-9.
- . Sobre suportes não absorventes não é preciso diluir.
- . A aplicação será feita com trincha, rolo ou pistola airless.

##### - PRECAUÇÕES

- . Deve-se evitar o contacto físico com o produto, pelo que é recomendável a utilização de meios de protecção adequado.
- . Dita aplicação deve realizar-se com abundancia de ar e com sistemas de ventilação preparados para tal finalidade.
- . Na mesma deverão ter as normais precauções contra incêndios.
- . Manter os recipientes bem fechados logo após a sua utilização.
- . Não deixar resíduos nos esgotos.
- . A limpeza das ferramentas deverá realizar-se com diluente K-9.