

# topeca

## floor resine



### FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

TOPECA, Lda  
Rua D. Nuno Alvares Pereira, 53  
2490-114 Cercal – Ourém  
PORTUGAL

Tel.: 00 351 – 249 580 070  
Fax.: 00 351 – 249 580 079

**TOPECA**  
FÁBRICA DE PRODUTOS PARA CONSTRUÇÃO

[geral@topeca.pt](mailto:geral@topeca.pt)  
[www.topeca.pt](http://www.topeca.pt)

topeca  
floor resine

pavimentos decorativos

verniz acrílico para pavimentos



- aspeto uniforme e brilhante
- resistente UV
- ecológico

## utilização

Topeca Floor Resine é um verniz incolor para proteção e decoração de pavimentos em betão decorativo (impresso, desativado, liso) e argamassas cimentícias (betonilha + endurecedor), aplicadas no interior ou exterior.

Topeca Floor Resine protege o pavimento dos agentes externos, promovendo maior durabilidade ao pavimento.

A aplicação do Topeca Floor Resine melhora:

- o acabamento das superfícies, promovendo um aspeto uniforme, com ligeiro brilho;
- funciona como selante e anti-poeiras;

Topeca Floor Resine é adequado para o tratamento de pavimentos em betão ou argamassas cimentícias transitável por pessoas, ou tráfego ligeiro. Aplicados nos exteriores das habitações, garagens, passeios e passadiços, etc.

## suporte

- Betão com endurecedor;
- Betão impresso;
- Betão desativado;
- Betonilha com endurecedor



# topeca floor resine

verniz acrílico para pavimentos

pavimentos decorativos

## recomendações

Lavar ferramentas com água.

Não aplicar com temperaturas abaixo 5 °C nem acima dos 35 °C.

No caso de obra nova, o Topeca Floor Resine poderá ser aplicado logo que o betão apresente resistência suficiente que permita ser transitável por pessoas.

Não aplicar sobre suportes saturados de água.

Não aplicar em pavimentos industriais, nem em pavimentos de betão tratados previamente com curing.

Em pavimentos inclinados será necessário realizar operações de manutenção com maior frequência.

## composição e características

### Composição:

Resinas acrílicas em dispersão aquosa e aditivos específicos.

### Características:

Endurecimento Superficial: 6-8Horas

Endurecimento:

Total: 24Horas

Temperatura de aplicação (ambiente + suporte): 5-30°C

Densidade: 1,02 kg / dm<sup>3</sup>

Tempo de espera entre camadas: 20 horas ( T-20 °C )

NOTA: Resultados obtidos em condições standard. Estes tempos poderão variar em função da temperatura de aplicação (ou seja, aumentar com temperaturas baixas e diminuir a temperaturas elevadas).

## cor

Branco, que depois seco fica incolor.

## consumo

150-200g/ m<sup>2</sup> por camada, dependendo da porosidade suporte.

## apresentação

Embalagens de 5 e 20 kg.

## conservação

12 meses em embalagem de origem bem fechada.



# topeca floor resine

verniz acrílico para pavimentos

pavimentos decorativos

## preparação do suporte

Os suportes deverão apresentar-se coesos, secos e isento de partículas soltas.

No caso do betão impresso é necessário remover completamente o desmoldante, lavar e aspirar toda a superfície antes da aplicação do Topeca Floor Resine.

Na reabilitação de pavimentos existentes remover integralmente todas as sujidades vegetais, ceras ou gorduras.



## aplicação

Começar por aplicar um primário obtido através da diluição do Topeca Floor Resine, adicionado cerca de 10-15% água ao produto inicial. Iniciar o processo de aplicação logo após o endurecimento da superfície a tratar.

É importante que o primário impregne no suporte o mais profundamente possível uma vez que servirá como base de fixação para as camadas seguintes.

Homogeneizar bem o produto na embalagem antes de aplicar.

Aplicar o Topeca Floor Resine como verniz utilizando o produto puro, espalhar o produto diretamente sobre o pavimento a tratar, com pulverizador, rolo ou trincha.

Deixar uma camada uniforme evitando que ocorram acumulações excessiva de produto.

A aplicação de Topeca floor Resine deve ser feita tantas vezes quantas as necessárias, para que a superfície fique brilho uniforme.

Aplicar pelo menos duas camadas do Topeca Floor Resine, porém o numero de camadas depende da porosidade do suporte.

Não deve deixar passar mais de 20 horas entre cada camada.

