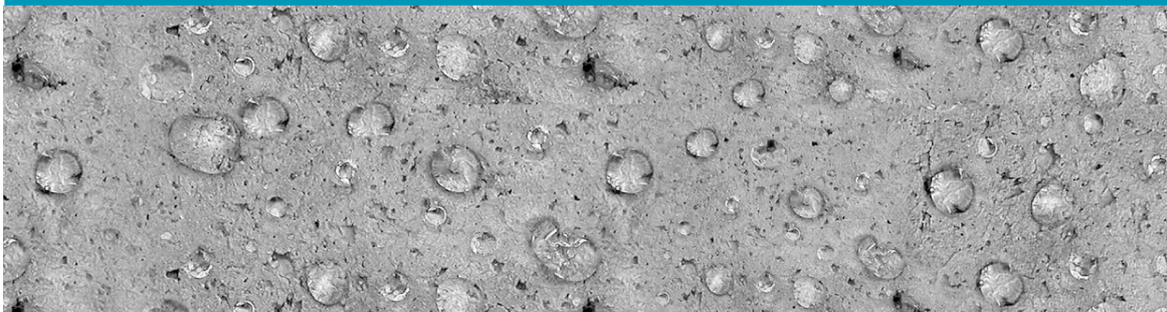


# impermeabilizante topeca



## FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

TOPECA, Lda  
Rua do Mosqueiro  
2490-115 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)

# impermeabilizante

## topeca

tratamentos de humidade

### impermeabilizante em pó para argamassa e betão



## utilização

O Impermeabilizante Topeca é um aditivo em pó para ser usado em todos os trabalhos de betão e argamassas de cimento.

Especialmente recomendado como aditivo de rebocos/ argamassas utilizadas para resolver problemas de infiltrações de água: nas empenas, caves, depósitos de água, piscinas, pavimentos, paredes exteriores, parques subterrâneos, caixas de elevadores, túneis, fundações, betonilha, etc.

O impermeabilizante, confere maior plasticidade às argamassas e betões, tornando-os mais uniformes, permitindo uma melhor trabalhabilidade e rendimento da mão-de-obra.

Diminui a probabilidade do aparecimento de microfissuras.

Favorece uma secagem uniforme da argamassa.

## suporte

- Suportes admissíveis às argamassas.



# impermeabilizante topeca

impermeabilizante em pó para argamassa e betão

tratamentos de humidade

## recomendações

Misturar sempre muito bem o Impermeabilizante Topeca com o cimento (de preferência em seco).

Respeitar a dosagem recomendada, não exceder, uma vez que uma sobredosagem prejudica as características do reboco/betão.

A estanquidade de uma piscina deve ser assegurada pela construção das suas paredes e fundo.

## composição e características

### Composição:

Impermeabilizante e aditivos específicos.

### Características:

Temperatura de aplicação: +5°C a +30°C.

Absorção de água por capilaridade:  $<0,2\text{Kg/m}^2\cdot\text{min}^{0,5}$ .

Nota: Resultados correspondentes a valores médios obtidos em condições de laboratório e poderão variar com as condições de aplicação.

## cor

Branco

## consumo

Por cada saco de cimento de 40kg utilizado em:

- betão, adicionar 500gr de Impermeabilizante;
- argamassas, adicionar 1kg de Impermeabilizante.

## apresentação

Caixa de 1 Kg  
Embalagem com 12 caixas.

## conservação

24 meses em embalagem fechada, ao abrigo da humidade.



# impermeabilizante topeca

impermeabilizante em pó para argamassa e betão

tratamentos de humidade

## aplicação

Adicionar 1kg de Impermeabilizante Topeca a cada saco de cimento em pó, misturando bem. Prepare a argamassa na proporção de 1 volume (cimento) para 3 volumes (areia).

No caso de betão, misturar apenas 500gr de Impermeabilizante Topeca e proceder como para as argamassas.

Certifique-se da eficiência deste produto: faça uma pequena placa com 10gr de Impermeabilizante Topeca misturado com 500gr de cimento. Adicionar areia ao traço de 1cimento : 3areia e comprimir bem a massa.

Depois desta bem seca, mergulhe a placa em água.

Decorridas 24 horas, retire-a da água e limpe-a com um pano, parta-a e certifique-se do coeficiente da humidade recebida.

O Impermeabilizante Topeca diminui o transporte capilar da água mediante a modificação da argamassa ou betão inibindo o efeito nocivo da humidade e das substâncias agressivas, tais como sais (sulfatos, nitratos, etc) que directa ou indirectamente deterioram as argamassas.

