

# topelastick verniz flex



## 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)

# topelastic

## verniz flex

tratamentos de humidade

## verniz elástico transparente



### utilização

Revestimento impermeável e flexível.

Topelastic Verniz Flex é uma membrana contínua elástica de elevadas propriedades mecânicas, resistente à intempérie.,

Proporciona um acabamento transparente e brilhante que resiste aos raios UV, ao impacto, à abrasão, à água da chuva e aos microrganismos.

Fácil de aplicar, como se fosse uma pintura plástica.

Forma um revestimento contínuo que não necessita de juntas, sela e tapa micro fissuras do suporte.

Resiste à entrada de água e ao desgaste pelo que é excelente para resolver problemas de terraços, fachadas, etc.

Enverniza pedra natural, tal como xisto e granito.

Não amarelece com o decorrer do tempo.

Topelastic Verniz flex é ainda utilizado para prevenir a entrada de água da chuva em fachadas muito expostas.

### suporte

- Cerâmica antiga (vidrada / não vidrada);
- Suportes à base de cimento;
- Pedra (xisto, granito);
- Fibrocimento, etc.



# topelastic verniz flex

verniz elástico transparente

tratamentos de humidade

## recomendações

Não pode ser coberto com cerâmica.

Não aplicar sobre suportes hidrofugados.

Não pode ser aplicado em locais que estejam permanentemente em contacto com a água, ou em superfícies com problemas de humidade por ascensão capilar.

Não aplicar em tempo chuvoso, nevoeiro ou com ameaça de chuva nas 36 horas subsequentes à aplicação. No caso de aplicar debaixo destas condições tem que proteger toda a superfície até à secagem completa do Topelastic Verniz Flex.

Em pavimentos com cerâmica cujas juntas necessitem de ser reabilitadas a aplicação do Topelastic Verniz Flex será efectuada após a cura completa das respectivas juntas

Usar em locais bem ventilados.

Usar equipamento de protecção individual.

## composição e características

### Composição:

Verniz de poliuretano alifático elástico e aditivos específicos.

### Características:

Secagem:

Tacto :2 a 3 Horas

Final :36-72 horas

Densidade (25°C): 1,02 a 1,04

Viscosidade: 1000 a 2000 cps.

Temperatura para aplicação: 5°C - 30°C.

Espessura de aplicação: 0.5-1 mm.

## cor

Membrana elástica brilhante e incolor

## consumo

Em função do suporte. Como dado orientativo 0,7- 0,9 kg/m<sup>2</sup>

## apresentação

Componente A - Balde de 5kg

Componente B – Embalagem de 70g

## conservação

12 meses a partir da data de fabrico em embalagem original fechada, em condições normais de temperatura e humidade.



# topelastic verniz flex

verniz elástico transparente

tratamentos de humidade

## preparação do suporte

As superfícies deverão apresentar-se consistentes, isentas de sujidade, gorduras, telas ou produtos betuminosos. Eventuais zonas em degradação deverão ser removidas e substituídas por argamassa de cimento, por exemplo Betonilha Cem.

As juntas devem ser cuidadosamente executadas, sempre que necessário reparadas antes da aplicação do Topelastic Verniz Flex.

Deverão estar garantidas as inclinações necessárias a um bom escoamento das águas e evitar-se empoçamentos.

O suporte deverá encontrar-se seco, curado e perfeitamente regularizado.



## aplicação

Aplicar com rolo, trincha ou pistola airless.

De forma a melhorar a aderência ao suporte comece por adicionar componente B no A, o componente B é apenas um promotor de aderência, sendo fundamental que a mistura deste ao componente A ocorra apenas no momento da aplicação.

Aconselha-se aplicar o Topelastic Verniz Flex em 2 ou mais demãos, dependendo da espessura e do grau de protecção pretendida.



### Aplicação sobre cerâmica.

Comece por aplicar o Topelastic Verniz Flex previamente misturado (Comp A+ Comp B) à trincha, sobre as juntas da cerâmica.

Após secagem, aplicar duas ou três demãos cruzadas, com rolo, sobre toda a superfície, em que a 1ª demão deverá ser diluída com cerca de 10% de água.

Após 24 horas poderão transitar sobre o Topelastic Verniz Flex, no entanto, para um uso mais intenso deverá aguardar-se 3 a 4 dias após a aplicação da última demão.