

# DYRUP

**Impermeabilizante  
Terraços - ref. 8515**

**Primário  
Anti-Salitre - ref. 8580**



 **DYRUP**

## Impermeabilizante Terraços - ref. 8515



### Descrição

**IMPERMEABILIZANTE TERRAÇOS** é um revestimento decorativo à base de resinas acrílicas especialmente concebido para protecção contra humidade e infiltrações de água em superfícies horizontais, no exterior, sujeitas a ligeiro tráfego pedonal: terraços, alpendres, varandas, etc.. Forma uma película extremamente resistente, assegurando uma eficaz protecção contra agressões climatéricas (Raios UV, gelo e fungos de superfície).

### Características/Propriedades do produto

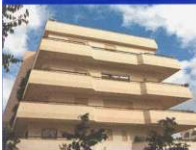
- Boa aderência sobre vários suportes: cimento, fibrocimento, betão, revestimentos cerâmicos não vidrados, superfícies metálicas (desde que previamente preparados com um primário anti-corrosivo), pedra, estuque, etc.
- Resistente à água estagnada, não estala.
- Resistente à fissuração do suporte.

### Vantagens com a sua utilização

- **IMPERMEÁVEL**
- **RESISTENTE AO TRÁFEGO PEDONAL**
- **ELÁSTICO**
- **PRONTO A APLICAR**

### Aplicável sobre:

- Cimento
- Fibrocimento
- Betão
- Pedra
- Estuque
- Superfícies Metálicas (desde que previamente preparadas com um primário anti-corrosivo)
- Revestimento cerâmicos não vidrados



## Gama de cores

### Impermeabilizante Terraços - ref. 8515



720  
Óxido de Ferro



242  
Cinzento



361  
Areia

### Primário Anti-Salitre - ref. 8580



INCOLOR

Nota: as cores deste catálogo foram impressas em papel. Assim é possível que ocorram desvios relativamente às cores reais. Para uma seleção mais rigorosa, recomendamos a realização de ensaios prévios.

## Primário Anti-Salitre - ref. 8580



### Problema do Salitre

O aparecimento de salitre na parede é provocado pela cristalização à superfície de sais solúveis que são transportados pela humidade ascensional ou pela humidade de construção, quando esta se desloca para o exterior das paredes. Este problema causa frequentemente, a degradação dos suportes e revestimentos que neles tenham sido aplicados.

### Descrição

**ANTI-SALITRE** é um primário aplicável sobre superfícies húmidas, capaz de retardar ou em alguns casos eliminar o salitre, sobre uma grande variedade de superfícies (no interior e exterior). Formulado com base numa emulsão de resinas acrílicas em fase aquosa, forma um filme seco que deixa respirar o suporte com propriedades bacterianas.

### Características/Propriedades do produto

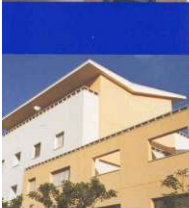
Este produto assegura uma excelente resistência ao salitre e retarda o aparecimento de manchas de bolores e humidade. É microporoso (deixa respirar a superfície) e é repintável com qualquer tinta de acabamento aquosa adequada ao tipo de superfície.

### Vantagens com a sua utilização

- INTERIOR/EXTERIOR
- HIDRÓFUGO (REPELE A ÁGUA)
- APLICÁVEL EM SUPERFÍCIES HÚMIDAS
- REPINTÁVEL COM TINTAS MICROPOROSAS

### Aplicável sobre:

Estuque, pedra natural, tijolo, ladrilho poroso, betão e reboco.



Características	Impermeabilizante Terraços ref. 8515	Primário Anti-Salitre ref. 8580
Cor	Óxido de Ferro, Cinzento, Areia	Incolor
Brilho	Mate	Mate
Capacidades	5 e 20L	0,75L e 5L
Aplicação	<p>No caso de a área a pintar ser superior a 20 m<sup>2</sup>, aconselhamos a aplicação conjunta com <b>TELA DE ARMADURA</b>. Se o suporte apresentar fissuras inferiores a 2 mm, estas deverão ser cheias com cimento. Aplicar de seguida uma camada espessa de <b>IMPERMEABILIZANTE TERRAÇOS</b>, a rolo ou trincha larga, sobre a zona reparada. Se o suporte apresentar fissuras superiores a 2 mm, proceder da mesma forma e aplicar o produto conjuntamente com <b>TELA DE ARMADURA</b> na 1ª demão. Deixar secar durante 24 horas e aplicar a segunda demão (as duas demãos devem ser aplicadas sem diluição). O produto deve ser aplicado a uma temperatura ambiente entre os 5º C e os 30º C. (o suporte não deverá ultrapassar 35º C). Não aplicar o produto com tempo chuvoso, muito frio, ventoso ou sob sol muito intenso.</p>	<p>Antes de aplicar, mexer o produto suavemente até este se apresentar perfeitamente homogéneo. Aplicar 1 demão sem diluição, até à saturação do suporte de baixo para cima. A 2ª demão é aplicada ainda antes da 1ª demão do produto estar seca.</p>
Sistema de aplicação	Trincha, rolo ou airless	Trincha ou rolo
Rendimento	Aproximadamente 1,2 a 1,6 m <sup>2</sup> por demão, dependendo da porosidade da superfície	4 a 6 m <sup>2</sup> /L
Tempo de secagem	<p>A 23º C e 65% de humidade relativa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>ao tacto:</b> 6 horas</li> <li>- <b>para repintura:</b> aprox. 12 horas.</li> <li>- <b>para circulação:</b> aprox. 1 a 2 dias.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>para repintura:</b> 2 horas</li> </ul>
Limpeza de ferramentas	Com água e sabão imediatamente após a aplicação.	Com água e sabão
Acabamento	Produto de acabamento	Pode ser repintado com tintas plásticas lisas ou texturadas e também com membrana elástica



## Impermeabilizante Terrazos - ref. 8515

- Impermeável
- Resistente ao Tráfego Pedonal
- Elástico
- Pronto a aplicar

[www.dyrup.com](http://www.dyrup.com)

Tintas Dyrup, S.A.  
Rua Cidade de Goa, 26  
2686 - 951 Sacavém Portugal  
Tel: 21 841 02 00 Fax: 21 941 45 82

DYRUP® é uma marca registada da Dyrup A/S  
Copyright® Dyrup A/S - Abril 2004

E 736004003




## Primário Anti-Salitre - ref. 8580

- Interior/Exterior
- Hidrófugo
- Aplicável em Superfícies Húmidas
- Repintável com tintas microporosas



  
LINHA VERDE 800 200 873

 DYRUP