



## TERRAGUM

### Grupo: Produtos Anti-humidade

#### DESCRIÇÃO

Revestimento mate fotorreticulável não asfáltico.

#### PROPRIEDADES

- Exterior.
- Boa elasticidade.
- Boa impermeabilidade.
- Ocasionalmente transitável.
- Grande aderência.
- Não se greta.
- Excelente solidez à luz.
- Com conservante antibolor.
- Aplicação muito fácil.

#### APLICAÇÕES

Indicado para açoteias, telhados, varandas e, em geral, para todas as zonas exteriores em que, pela sua localização, seja necessário impedir a passagem da água.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Veículo fixo</b>	Copolímeros acrílicos	
<b>Pigmentos</b>	Pigmentos de grande solidez à luz	
<b>Dissolvente</b>	Água	
<b>Aspeto</b>	Tinta viscosa ligeiramente tixotrópica.	
<b>Brilho</b>	Mate.	
<b>Cor</b>	Vermelho Óxido.	
<b>COV</b>	< 20 g/l	
<b>Teor de sólidos</b>	45% em volume.	57% em peso
<b>Densidade (g/cl)</b>	1,29 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Secagem a 23 °C/50% H.R.</b>	Ao toque: 4-8 horas	
<b>Repintura</b>	12-16 horas. Dependendo da espessura de camada aplicada.	
<b>Rendimento teórico</b>	1 m <sup>2</sup> /l. É conveniente aplicar este rendimento para obter a máxima eficácia impermeabilizante.	



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática. Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AkzoNobel, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado. Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo. O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário. A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.



**Espessura de camada recomendada** 1000 micras húmidos. 450 micras secos.  
O rendimento prático varia em função do tipo e do estado da superfície e da absorção do suporte, bem como do modo de aplicação e do grau de diluição.

## **MODO DE APLICAÇÃO**

### **CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO**

**Temperatura de aplicação** 5 °C. 35 °C

**Humidade relativa máxima** 80%.  
Não é recomendável aplicar ao sol ou a temperaturas do suporte elevadas.  
Não se deve aplicar o revestimento caso exista risco de chuva ou geadas antes da secagem do mesmo.

**Utensílios de Aplicação** Homogeneizar o produto antes da sua utilização.

	<u>Trincha/rolo</u>	<u>Pistola Airless</u>
<b>Dissolvente</b>	Água	Água
<b>Diluição</b>	Não é necessário	0-5%

**Limpeza de utensílios** Água.

### **SISTEMA DE APLICAÇÃO**

Homogeneizar perfeitamente o produto antes da sua utilização.

**Preparação prévia** A superfície deverá estar completamente seca e limpa de resíduos de cimento, areia, pó ou outros materiais mal aderidos.

### **Superfícies novas**

**Alvenaria:** Aplicar Terragum diretamente. Nas zonas que apresentem gretas largas ou juntas de dilatação, aplicar-se-á Massa Cartucho.

**Ferro/Aço:** Imprimir com Procofer Expert Imprimação Antioxidante

**Alumínio, Zinco Galvanizado:** Desengordurar com dissolvente borrachas cloradas e aplicar Terragum diretamente.

### **Superfícies pintadas**

Caso a tinta esteja em bom estado, limpar e proceder como em superfícies novas. Sobre superfícies porosas, degradadas ou pulverulentas, aplicar previamente uma demão de Procolite Fundo Penetrante.

Para a pintura de outros materiais ou localizações específicos não contemplados nesta Ficha Técnica, consultar o nosso Serviço Técnico Comercial.

## **INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

**Instruções de Segurança** Consultar etiquetagem da embalagem.  
Para mais informações, solicitar a Folha de Dados de Segurança.

**Tempo de armazenagem** 24 meses, após o seu fabrico, na sua embalagem original, sem abrir, sob telhado e a temperatura entre 5 °C e 35 °C.



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática.  
Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AkzoNobel, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado.  
Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo.  
O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário.  
A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.

