



la marque  
du bâtiment



Código 322 — Ed 01/06/2013  
Página 1 de 3

# EURO SOL

VERNIZ ACRÍLICO  
PROTECTOR DE PAVIMENTOS  
CLASSIFICAÇÃO AFNOR NFT 36 005 FAMÍLIA I CLASSE 6A

## 1. APRESENTAÇÃO

**EURO SOL** é um verniz incolor pronto a usar, composto por resina acrílica termoplástica com uma base de solvente, plastificantes e outros aditivos que lhe conferem uma boa resistência às agressões do clima e do sol, destinado a fixar, endurecer e hidrofugar os suportes.

Em função da porosidade e do número de camadas aplicadas, o **EURO SOL** resulta num acabamento acetinado a brilhante.

## 2. VANTAGENS

- Incolor após secagem
- Facilita a limpeza.
- Realça a cor das superfícies.
- Não lasca nem perde a cor com o passar do tempo.
- Evita a aderência e a impregnação de substâncias nos materiais.
- Hidrófugo, oleófugo e antimanchas.
- Protege contra a penetração do óleo e da sujidade.

## 3. APLICAÇÕES

Especialmente concebido para utilização no exterior:

-Em todos os tipos de materiais:

Betões desativados.

Granitos.

Pavimentos de tijolo.

Betões.

Grés.

Pedras reconstituídas.

Lajes de betão.

Parapeitos.

Terracotas.

Lajes.

Argamassas.

Rebocos de cal.

Pavimentos intertravados.

-Em superfícies planas:

- Acessos de automóveis, zonas pedonais, terraços, varandas, alamedas, zonas nas imediações de churrascos, etc.

-Contra as manchas de:

- gorduras, óleos, vinho, café, etc.

Possibilidade de obter um suporte antiderrapante com uma dispersão do produto **ADDITIF ANTIDERAPANT**.

## 4. MODO DE EMPREGO

Recomendações de aplicação: em conformidade com o DTU 59-1

Preparação do suporte:

Os suportes devem estar secos e isentos de pó, gordura, óleo e humidade.

Trabalhos preparatórios:

- Eliminar Leitadas ou produtos de cura com **DECACIM SF** ou **DECAP BIO**.  
Vestígios de óleos, gorduras e ceras com **EURO KLINE**.  
Camadas de pinturas antigas com **DECAP ALL**.  
Partículas não aderentes (raspagem), poeiras (escovagem).  
As partes metálicas devem ser isoladas com um primário antiferrugem **PAINT COVER** ou **PAINT ROUILLE**.
- As superfícies não absorventes tais como as de cimentos fortemente doseados, superfícies vidradas ou suportes de betão muito denso (p. ex., passagem com helicóptero, revestimento autonivelante, etc.) devem ser decapadas ou despolidas por ação química com **DECACIM SF**, mecânica (jato de areia) ou esmerilhagem.

**COMPAGNIE FRANCE CHIMIE**

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND, FRANÇA – Tel. +33 (0) 4 73 14 40 4

Fax +33 (0) 4 73 14 40 44 - Internet: [www.dorthz.com](http://www.dorthz.com)

Sociedade Anónima Simplificada com o capital de 1 000 000 € - SIREN 408 948 834. CRC de Clermont-Ferrand -





la marque  
du bâtiment



Código 322 — Ed 01/06/2013  
Página 2 de 3

# EURO SOL

VERNIZ ACRÍLICO  
PROTECTOR DE PAVIMENTOS  
CLASSIFICAÇÃO AFNOR NFT 36 005 FAMÍLIA I CLASSE 6A

- Nos suportes de betão muito gorduroso ou com musgos, utilizar o nosso desengordurante à base de solventes emulsionáveis **NETT PROCLEAN**.
- Lavar com água.

A porosidade do suporte condiciona a aderência do revestimento. Para determinar se o suporte é **ABSORVENTE**:

É possível verificar facilmente a porosidade adequada de um suporte, derramando uma pequena quantidade de água sobre a superfície limpa de pó.

Se a água penetrar e formar uma mancha escura, o suporte é considerado absorvente.

Se a água formar “pérolas” e não molhar o betão, despolir para obter uma boa aderência.

### Precauções:

*Estas recomendações não substituem a avaliação adequada da natureza e do estado dos suportes a tratar.*

- Não aplicar antes de 28 dias em betões e argamassas novas ou cal.
- Não aplicar em suportes gelados, durante o degelo ou caso exista a possibilidade de ocorrência de geada.
- Não aplicar em suportes quentes ou com tempo instável com chuva iminente.
- Não utilizar em pavimentos de asfalto ou de agregados betuminosos.
- Não aplicar em suportes a temperaturas inferiores a + 6 °C e superiores a + 25 °C.
- Não aplicar em materiais que tenham sido tratados com um produto hidrófugo de superfície ou do mesmo tipo.
- Não aplicar em suportes com humidade ascendente nem em madeiras, plásticos e metais expostos no exterior.
- Atenção ao ponto de orvalho.

### **Os orifícios e as imperfeições dos pavimentos devem ser previamente preenchidos.**

Os betões e as argamassas de cimento devem ter, no mínimo, 28 dias de idade, menos de 4% de humidade (em conformidade com o DTU 59.1) e não devem apresentar pressão negativa de água ou de vapor de água durante a aplicação.

### Utilização:

A superfície deve ser muito bem lavada antes da aplicação do **EURO SOL**.

A superfície deve estar seca (24 horas sem humidade).

Agitar antes de cada utilização.

Pode ser diluído com **NETT BROSS** para melhor impregnar em profundidade os suportes densos.

Deixar secar durante 1 hora.

Aplicar uma única camada de **EURO SOL** até à saturação do suporte.

Deixar secar durante 24 horas antes de transitar sobre a superfície.

Se necessário para obter uma maior durabilidade, aplicar uma segunda camada com 24 horas de intervalo.

Limpeza dos suportes em manutenção regular (eliminação de manchas frescas, vinho, óleos, café) com **NETT BAC** diluído.

Se o produto apresentar desgaste após alguns anos (1 a 3), sobretudo em zonas expostas a tráfego,

- Proceder a uma limpeza com **NETT PROCLEAN**.
- Lavar e deixar secar.
- Aplicar uma camada de **EURO SOL**.

## COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND, FRANÇA – Tel. +33 (0) 4 73 14 40 4

Fax +33 (0) 4 73 14 40 44 - Internet: [www.dorthz.com](http://www.dorthz.com)

Sociedade Anónima Simplificada com o capital de 1 000 000 € - SIREN 408 948 834. CRC de Clermont-Ferrand -





la marque  
du bâtiment



Código 322 — Ed 01/06/2013  
Página 3 de 3

# EURO SOL

VERNIZ ACRÍLICO  
PROTECTOR DE PAVIMENTOS  
CLASSIFICAÇÃO AFNOR NFT 36 005 FAMÍLIA I CLASSE 6A

## Aplicação:

Ferramentas de aplicação	:	Trincha, rolo, pulverizador (bico azul)
Temperatura do pavimento	:	+12 °C a 25 °C
Temperatura de aplicação	:	+10°C a 30°C
Higrometria	:	< 75 %
Consumo	:	0,1 a 0,4 l/m <sup>2</sup> /camada, em função da porosidade do suporte Correspondente a 1 l para 2,5 a 10 m <sup>2</sup> por camada
Limpeza das ferramentas	:	<b>NETT BROSS</b> (não deixar secar) <b>DECAP ALL</b> após secagem

## 5. CARACTERÍSTICAS

Apresentação	:	Pronto a usar
Aspeto no recipiente	:	Resina incolor
Tempo de secagem (a 20 °C e 50% HR)	:	1 a 3 horas ao toque
Tempo até entrada em serviço	:	24 a 48 horas, no mínimo, em função da temperatura exterior e da taxa de humidade ambiente
COV (Diretiva 2004/42/CE)	:	Valor-limite em UE para este produto (cat. A/h)*: 750 g/l (2010). Este produto contém, no máximo, 700 g/l.
Conservação	:	2 anos na embalagem original fechada

(Para mais informações, consultar o parágrafo 9 da ficha de dados de segurança)

## 6. SEGURANÇA DE UTILIZAÇÃO

- Consultar a ficha de dados de segurança do produto em [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).
- Não utilizar em orlas de piscina (risco de aparição de resíduos brancos).
- Conservar ao abrigo do calor.
- Produto inflamável.
- Não compatível com as normas para revestimentos alimentares.
- Não adequado para o tratamento de bancadas.

As informações da presente ficha técnica são dadas de boa fé e a título indicativo, não pressupondo, seja em que caso for, uma garantia da nossa parte nem a nossa responsabilidade ao nível da utilização dos nossos produtos. Esta ficha técnica anula e substitui todas as versões anteriores. A Compagnie France Chimie reserva o direito de alterar os seus produtos e a presente ficha técnica sem aviso prévio. Antes da utilização, o cliente deve certificar-se de que a presente nota não foi alterada por uma edição mais recente que possa ter em conta novos dados técnicos.

Produto destinado exclusivamente a uso profissional.

**COMPAGNIE FRANCE CHIMIE**

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND, FRANÇA – Tel. +33 (0) 4 73 14 40 4

Fax +33 (0) 4 73 14 40 44 - Internet: [www.dorthz.com](http://www.dorthz.com)

Sociedade Anónima Simplificada com o capital de 1 000 000 € - SIREN 408 948 834. CRC de Clermont-Ferrand -

