

ACRYSOL

VERNIZ ACRÍLICO
PROTETOR DE PAVIMENTOS ACETINADO-BRILHANTE
CLASSIFICAÇÃO AFNOR NFT 36 005 FAMÍLIA I CLASSE 6A

1. APRESENTAÇÃO

ACRYSOL é um verniz incolor pronto a usar, composto por resina acrílica de alta qualidade à base de solvente, plastificantes e outros aditivos que lhe conferem uma excelente resistência às agressões do clima e do sol, destinado a fixar, endurecer e hidrofugar os suportes. Dependendo da porosidade e do número de camadas aplicadas, o **ACRYSOL** produz um 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.

Betões decorativos.

Lajes de betão.

Lajes.

Granitos.

Grés.

Parapeitos.

Argamassas.

Pavimentos intertravados.

Pavimentos de tijolo.

Pedras reconstituídas.

Terracotas.

-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.



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.



la marque
du bâtiment



Código 322 - Ed 01/09/2018
Página 2 de 3

ACRYSOL

VERNIZ ACRÍLICO
PROTETOR DE PAVIMENTOS ACETINADO-BRILHANTE
CLASSIFICAÇÃO AFNOR NFT 36 005 FAMÍLIA I CLASSE 6A

Trabalhos preparatórios:

- Eliminar Leitadas ou produtos de cura com **DECAP CIM SF** ou **NETT ACIDE**.
Vestígios de óleos, gorduras e ceras com **NETT 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 M COVER**.
- 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 esmerilhação.
- 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 geadas.
- 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 **ACRYSOL**.

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 **ACRYSOL** 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.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40 - Fax : 04 73 14 40 44

SASU au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand

Code APE 2059 Z www.dorthz.com





la marque
du bâtiment



Código 322 - Ed 01/09/2018
Página 3 de 3

ACRYSOL

VERNIZ ACRÍLICO
PROTETOR DE PAVIMENTOS ACETINADO-BRILHANTE
CLASSIFICAÇÃO AFNOR NFT 36 005 FAMÍLIA I CLASSE 6A

Limpeza dos suportes em manutenção regular (eliminação de manchas frescas, vinho, óleos, café) com **EURO SAIN** 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 **ACRYSOL**.

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 ² /camada, em função da porosidade do suporte · Correspondente a 1 l para 2,5 a 10 m ² por camada
Limpeza das ferramentas	: NETT BROSS (não deixar secar) · DECAP ALL 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 na 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.
- Não utilizar em orlas de piscina (risco de aparição de resíduos brancos/zonas escorregadias).
- Conservar ao abrigo do calor.
- Produto inflamável.
- Não compatível com as normas para revestimentos para uso com alimentos.
- 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 II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40 - Fax : 04 73 14 40 44

SASU au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand

Code APE 2059 Z www.dorthz.com



ENTREPRISE CERTIFIÉE

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification