

ACRYSOL COLOR

VERNIZ HÍBRIDO ACRÍLICO-PU
PROTECTOR DE PAVIMENTO COLORADO

1. APRESENTAÇÃO

ACRYSOL'O é uma emulsão Acrílica-Pu híbrida, colorada, pronta a usar, em fase aquosa, destinada a colorar, fixar, endurecer e hidrofugar os suportes.

2. VANTAGENS

- Uso em interior e exterior.
- Suporte novo e antigo.
- Coloração semi-transparente.
- Sem solvente.
- Permite a renovação de pavimentos antigos.
- Facilita a limpeza.
- 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

- Em todos os tipos de materiais :

Betões desativados.

Lajes de betão

Pavimentos intertravados

Betões decorativos

Lajes

Pavimentos de tijolos

- Em superfícies planas :

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

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



la marque
du bâtiment



Code 323 / 327 – Ed
01/09/2021
Page 2 sur 3

ACRYSOL COLOR

VERNIZ HÍBRIDO ACRÍLICO-PU
PROTETOR DE PAVIMENTO COLORADO

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 + 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 COLOR**.

Agitar antes de cada utilização.

Sobre suporte muito poroso, diluir **ACRYSOL COLOR** a 50% (1L de **ACRYSOL COLOR** para 1L de água).

Aplicar em 2 ou 3 camadas « húmido sobre húmido » **ACRYSOL COLOR** de 90 a 250 g / m² / camada.

O consumo e o número de camadas variam enormemente segundo os suportes.

Deixar secar 24 horas antes de circular sobre a superfície.

Para um trânsito mais intenso (carro, moto, ...) é aconselhado aguardar 72 horas.

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

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	: 90 à 250 g / m ² / camada em função da porosidade do suporte : Corresponde a 1 L para 4 a 10 m ² por camada
Limpeza das ferramentas	: Água

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



Code 323 / 327 – Ed
01/09/2021
Page 3 sur 3

ACRYSOL COLOR

VERNIZ HÍBRIDO ACRÍLICO-PU
PROTETOR DE PAVIMENTO COLORADO

5. CARACTERÍSTICAS

Apresentação	: Pronto a usar
Aspeto no recipiente	: Resina colorada
Tintas disponíveis	: Cinzento claro / Preto
Tempo de secagem (a 20°C e 50% HR)	: 2 a 3 horas o tocar
Tempo até entrada em serviço	: 24 a 72 horas mínimo
Conservação	: 1 ano 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 escorregar).

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

