



ROMA

QUÍMICA

AntiGraf Eco DC

AntiGraf ECO DRY CLEAN. É uma tinta e verniz de acabamento antiaderente, elaborado com polímeros de alta performance com características antigrafito, anti sujeira anti limo e musgo. Sua revolucionária tecnologia de superfície auto limpante contra fuligem, poeiras que impregnam durante períodos secos, são removidas pela força da água da chuvas, mantendo a superfície sempre limpa. Também possui, Resistência a risco, solventes, Raios UV e chuvas ácidas,

Possui plastificação interna, característica única que possibilita à tinta suportar os diversos graus de dilatação das superfícies, tornando o revestimento mais durável, Aderência em várias superfícies, Película com propriedades auto-limpantes. **Atende as normas construtivas NBR 14941 e NBR 11702.**

ANTIGRAF DRYCLEAN tem sua patente requerida em mais de 100 Países.

- Antigraf **ECO DRY CLEAN**: Possui ótima resistência química, abrasiva, raios uv, intemperismo e longa durabilidade. Protegendo as superfícies externas e internas, contra pichações, sujeiras e agentes impregnantes, naturais e químicos.
- A tecnologia **DRY CLEAN**: Permite que remoções de pichações feitas com (tintas spray acrílica e/ou alquídicas) sejam feitas até seco, com água e sabão e com solventes diversos.

CAMPOS DE APLICAÇÕES:

Antigraf ECO DRY CLEAN: Pode ser aplicado em diversos locais garantindo limpeza de grafites e sujeiras em geral, tais como:

- Fachadas
- Muros,
- Prédios,
- Cozinhas,
- Banheiros, portões,
- Câmaras
- Frigoríficas,
- Piscinas,
- Áreas industriais,
- Chaminés,
- Viadutos,
- Túneis,
- Passarelas,
- Monumentos,
- Estação de trens e metrô
- Rodoviárias
- Abrigos de ônibus e etc.

[Digite texto]



ROMA

QUÍMICA

Tipos de superfícies:

- Alvenarias
- Concretos
- Madeiras
- Metal
- Cerâmica
- Pedra
- Textura
- Granito
- Mármore
- Lonas
- Painéis
- Publicitários

COMO APLICAR O ANTIGRAF ECO DRY CLEAN:

Para obter o melhor aproveitamento das suas propriedades é necessário seguir as instruções de aplicação abaixo, baseado em nossa experiência e conhecimento, bem como, através de testes realizados com o produto.

Procedimentos:

- Aplicar uma demão do fundo selante e neutralizante ACE universal.
- Aplicar a demão do fundo ativo ANTgraf FAT 300, com a finalidade de promover a aderência em diversas superfícies atuando como fundo e/ou primeira demão proporcionando uniformidade no acabamento final da tinta.
- E por último a tinta ANTgraf ECO DRY CLEAN. Que é um produto de alta performance e cobertura, aplicado em mão única.

Tempo necessário entre as demãos de primer e tinta:

- Entre FUNDO SELANTE ACE PARA O FUNDO FAT300 INTERVALO DE **24HORAS.**
- Entre FUNDO FAT 300 PARA A TINTA AntiGraf ECO DC de **4 A 6 HORAS NO MÍNIMO** e no **MÁXIMO 24HS.**

OBSERVAÇÃO:

O FUNDO SELANTE **ACE E (ACI INCOLOR)**, TEM SEU USO NECESSARIO ANTES DO **FUNDO ATIVO FAT 300**, NAS SUPERFÍCIES DE CONCRETO ALVENARIA, PEDRAS E PINTURAS, ACRILICAS, PVAS.

RENDIMENTO:

PRODUTO	Diluyente	Rendimento/1 Demão
Fundo selante ACE e ACI	AGUA	30M ²
Fundo ativo FAT 300	DILUENTE AG5000	30M ²
ANTIGRAF ECO DRY CLEAN	DILUENTE AG 5000	30M ²

* Este é um rendimento médio considerando uma parede massada, portanto em paredes muito porosa pode variar o rendimento para menos.

[Digite texto]



ROMA

QUÍMICA

PREPARAÇÃO E MISTURA:

Para o preparo da mistura, homogeneíze separadamente os componentes **A** e **B**. A seguir, adicione o componente **B** ao componente **A** (tinta e primer) e misture até a completa homogeneização.

Os componentes já vêm na proporção exata, portanto evite misturas parciais. A aplicação poderá ser feita com pistola, rolo de veludo, de pelo curto ou pincel. Para aplicação com revólver, diluir até **15%**, com solvente diluente **AGS 5000**.

ATENÇÃO

Após a mistura dos componentes, a tinta **“solidifica”** em até **duas horas**, não sendo mais possível sua aplicação. Portanto, misture só a quantidade para duas horas de trabalhos.

DICAS IMPORTANTES:

Nunca aplique AntiGrafi sobre superfícies úmidas, molhadas ou em dias nublados ou chuvosos. Se a parede apresentar sinais de umidade, melhor esperar pelo menos um dia de sol ou até a secagem total.

VALIDADE DA EMBALAGEM

- 12 meses em local seco e fresco.
- Conjunto com 3,6 litros (componente A+B).

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

Utilizar o diluente AGS 5000 ou thinner.

DADOS TÉCNICOS:

Massa específica: g/cm ³ Petobras N -1300	1,10 g/m ³
Pot Life: Petobras N -1363	2hs
% sólidos seco Petrobras N -1367	55+-2
Secagem ao toque	1hs
Espessura de camada	45 micras
Proporção da mistura:	x
Componente A	3 partes
Componente B	1 parte

Representante Comercial:

ATW Brasil Serviços, Comércio, Importação e Exportação Ltda

Belo Horizonte – Minas Gerais – Brasil

Telefones: +55 31 3582 8815/ 3463 8584

[vendas@atwbrasil.com.br , vendas1@atwbrasil.com.br