

STRIPAC BASE ECO

DECAPANTE PARA TINTAS POR IMERSÃO.
PARA REVESTIMENTOS DE TINTAS EM METAIS, MADEIRA E ALUMÍNIO



EMBALAGENS :

- Contentores IBC de 1000 L em PEAD translúcido homologados UN / Enchidos com 1240 kg
- Tambores de 200 L em PEAD azul escuro homologados UN / Enchidos com 240 kg
- Bidões de 20 L em PEAD azul escuro homologados UN / Enchidos com 25 kg

ÁREAS DE APLICAÇÃO

O método **STRIPAC BASE ECO / ADDITIF STRIPAC** utiliza um decapante alcalino clorado, composto por uma base e um aditivo. Este método é utilizado à temperatura ambiente e atua sobre uma grande variedade de tintas (epóxi-políester, glicerofálica, vinílica, acrílica, lazúrias, vernizes, primários, etc.), dissolvendo as resinas e desnaturando os pigmentos minerais da tinta.

A película de tinta degradada pelo método **STRIPAC BASE ECO / ADDITIF STRIPAC** é facilmente eliminada por enxaguamento com água, por imersão ou, idealmente, com alta pressão.

Esta composição não ataca substratos como o aço, o alumínio ou a madeira. É especialmente recomendada para a remoção de tinta de perfis de alumínio.

PREPARAÇÃO

CONCENTRAÇÃO: 1000 L de STRIPAC BASE ECO, 140 L de ADDITIF STRIPAC.

TEMPERATURA: Ambiente.

TRATAMENTO DOS METAIS APÓS DECAPAGEM: Após enxaguamento, as peças devem receber um tratamento de superfície antes da repintura.

TRATAMENTO DA MADEIRA APÓS DECAPAGEM: É necessário realizar uma neutralização ácida antes da repintura.

MATERIAIS COMPATÍVEIS: O aço pode ser utilizado para os tanques e para toda a instalação.

PREPARAÇÃO DO BANHO: Encher o tanque com STRIPAC BASE ECO. Adicionar ADDITIF STRIPAC. Homogeneizar o banho.

Nota: Forma-se com o tempo um filme insolúvel na superfície do banho, que serve para evitar a evaporação.

Controlo do banho – Materiais necessários:

Reagentes: 1 pipeta de 10 cm³, 1 bureta de 25 cm³, 1 erlenmeyer de 250 cm³, fenolftaleína, HCl N.

Procedimento: Retirar 10 cm³ com a pipeta, adicionar 100 cm³ de água destilada.



A SCALP é uma empresa familiar francesa que fabrica soluções de limpeza, proteção e tratamento, especializada há mais de 70 anos no setor da construção civil.



Adicionar algumas gotas de fenolftaleína. A solução torna-se rosa. Titular até à descoloração com ácido clorídrico N. Deixe **V** ser o volume de ácido consumido (em cm³).

Nota: Se o banho contiver muitos resíduos (tinta degradada), poderá ser necessário filtrá-lo antes da análise.

Nota: Para um banho novo (1000 L de STRIPAC BASE ECO + 140 L de ADDITIF STRIPAC), **V = 9 cm³**.

REGENERAÇÃO DO BANHO : Para manter o banho dentro dos parâmetros ideais, adicionar 12,5 L de ADDITIF STRIPAC por cada ponto de HCl N em falta / por 1000 L de banho. Repor o nível com STRIPAC BASE ECO.

ARMAZENAMENTO :

- Temperatura mínima de armazenamento: +10°C
- Temperatura máxima de armazenamento: +25°C

Armazenar o produto em local seco e protegido do gelo, das intempéries, de fontes de calor e da luz solar direta.

Se o produto não for utilizado dentro de 12 meses após a data de fabrico, mas tiver sido armazenado corretamente, o prazo de validade poderá ser prorrogado por mais um ano.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- | | |
|---|-------------------------------------|
| • Líquido incolor a ligeiramente amarelado | • Resistente ao gelo |
| • Massa volúmica: 1,25 ± 0,05 g/cm ³ | • pH puro: 7 ± 0,5 |
| | • Ponto de inflamação: Ininflamável |

P RECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

Evitar qualquer contacto com a pele ou mucosas. Manusear com precaução, evitando projeções. Consultar a ficha de dados de segurança disponível mediante solicitação.

Importante: Importante: O conteúdo desta documentação resulta da nossa experiência com o produto. Não nos responsabilizamos pela sua utilização em casos específicos.

Tendo em conta as particularidades de cada suporte (desgaste, alteração da integridade e/ou das propriedades, composição química, etc.), e para evitar qualquer degradação da superfície a tratar, é imprescindível realizar um teste prévio com o produto Scalp numa pequena área, respeitando o procedimento de aplicação, de forma a garantir a ausência de alterações indesejadas.

Produto profissional: perigoso, respeitar as precauções de utilização. Usar Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e consultar a Ficha de Dados de Segurança (FDS)



A SCALP é uma empresa familiar francesa que fabrica soluções de limpeza, proteção e tratamento, especializada há mais de 70 anos no setor da construção civil.



FICHA TÉCNICA • Julho de 2025
Página 2/2