

ADDITIF STRIPAC BASE ECO

A ACELERADOR ALCALINO CONCENTRADO

DECAPANTE DE TINTAS POR IMERSÃO PARA BANHO DE DECAPAGEM



EMBALAGENS :

- Contêineres IBC de 1000 L em PEAD homologados UN / Cheios com 1000 Kg
- Tambores de 200 L em PEAD homologados UN / Cheios com 200 Kg
- Bombonas de 20 L em PEAD homologados UN / Cheias com 20 Kg

ÁREAS DE APLICAÇÃO

O método STRIPAC utiliza um decapante de tinta clorado alcalino composto por uma base e um aditivo. O produto é utilizado à temperatura ambiente e atua sobre uma grande variedade de tintas (epóxi poliéster, gliceroftálica, vinílica, acrílica, lasures, vernizes, primers, etc.), por dissolução das resinas e desnaturação dos pigmentos minerais da tinta. A película de tinta desagregada pelo STRIPAC é eliminada simplesmente com enxágue com água, por imersão ou, de preferência, com alta pressão. Esta composição não agride substratos como aço e madeira.

PREPARAÇÃO

CONCENTRAÇÃO: ADDITIF STRIPAC BASE ECO

TEMPERATURA: Ambiente

TEMPO DE CONTATO : 10 minutos a 1 hora

SEQUÊNCIA PADRÃO DE UTILIZAÇÃO:

Adicionar ao banho contendo STRIPAC BASE ECO.

MATERIAIS COMPATÍVEIS: O aço pode ser utilizado para os tanques e todo o sistema.

MONTAGEM DO BANHO:

Encher o tanque com **STRIPAC BASE ECO**.
Adicionar o **ADDITIF STRIPAC BASE ECO**.
Homogeneizar o banho.

Observações :

- Um filme insolúvel se forma na superfície com o tempo e tem por função evitar a evaporação do banho.



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.



- Se o banho contiver uma quantidade significativa de lodo (tinta desnaturada), pode ser necessário filtrá-lo antes da dosagem.
- Para um banho novo preparado com 1000 L de **STRIPAC BASE ECO**, adicionar 140 L de **ADDITIF STRIPAC BASE ECO**.

REGENERAÇÃO DO BANHO :

Para manter o banho dentro dos parâmetros de funcionamento recomendados, adicionar 12,5 L de **ADDITIF STRIPAC BASE ECO** por 1000 L assim que for observada uma queda de eficácia. A reposição do volume do banho deve ser feita com **STRIPAC BASE**.

TRATAMENTOS DOS METAIS APÓS DECAPAGEM :

Após o enxágue, as peças devem passar por um tratamento de superfície antes da repintura.

Tratamento da madeira após decapagem :

É necessário realizar uma neutralização ácida antes da repintura.

ARMAZENAMENTO :

- Temperatura mínima de armazenamento: +5°C
- Temperatura máxima de armazenamento: +25°C

Armazenar o produto em local interno, à temperatura ambiente, protegido contra intempéries e raios solares diretos.

Se o produto não for utilizado dentro de 12 meses a partir da data de fabricação, mas as condições de armazenamento forem respeitadas, um prazo adicional poderá ser concedido. Nesse caso, entre em contato com nosso serviço comercial.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Líquido ligeiramente turvo, incolor / amarelo claro • Densidade a 20°C: $1,04 \pm 0,05$ g/cm³ • pH puro: 14 | <ul style="list-style-type: none"> • Ponto de fulgor: 9°C • Não sensível ao congelamento |
|---|--|

PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

Evitar qualquer contato com a pele ou mucosas.

Nunca adicione água ao produto.

O contato com a água provoca uma reação exotérmica.

Manusear evitando respingos.

Consultar a Ficha de Dados de Segurança, disponível sob solicitação.

Importante: O conteúdo desta documentação baseia-se em nossa experiência com o produto. No entanto, não nos responsabilizamos por sua utilização em cada caso específico.

Dadas as particularidades de cada substrato (desgaste, alteração da integridade e/ou das propriedades, composição química, etc.), e para evitar qualquer dano à superfície a ser tratada, é essencial realizar um teste prévio com o produto Scalp em uma pequena área, respeitando o procedimento de aplicação, para garantir a ausência de alterações.

Produto profissional: perigoso. Respeitar as precauções de uso. Utilizar 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