

DECAPEINT

DECAPANTE PARA TINTAS NÃO CURADAS EM MADEIRA E METAIS



EMBALAGENS :

- Saco de 25L preenchido com 25 kg

ÁREAS DE APLICAÇÃO

DECAPEINT é uma fórmula chamada “destrutiva”, à base de hidróxido de sódio, sais alcalinos e tensoativos. **DECAPEINT** permite remover tintas não curadas (gliceroftálicas, vinílicas, acrílicas, primários) sobre suportes como madeira e metais ferrosos.

PREPARAÇÃO

DILUIÇÃO: **DECAPEINT** deve ser diluído em água.

MODO DE OPERAÇÃO:

Deixar agir. Quando a tinta estiver bem destruída, enxaguar abundantemente com lavadora de alta pressão.

PREPARAÇÃO DO BANHO:

Encher o tanque com água, adicionar **DECAPEINT** (liberação de calor). Homogeneizar a mistura.

CONCENTRAÇÃO : De 4 a 10% em peso.

TEMPERATURA: De 20 a 40°C.

TEMPO DE CONTATO:

Variável conforme o tipo e a espessura das tintas a tratar.

MATERIAIS COMPATÍVEIS:

O aço pode ser utilizado para os tanques e todo o sistema de instalação.

TRATAMENTO DE METAIS APÓS DECAPAGEM :

Após o enxágue das peças decapadas com **DECAPEINT**, é necessário:

- Enxaguar-las com água para eliminar todos os resíduos do decapante;
- Ou realizar uma conversão química da superfície (fosfatização, passivação crômica ou orgânica) antes da repintura com **SCALPINOX D**.

TRATAMENTO DE MADEIRA APÓS DECAPAGEM :

Após o enxágue, as madeiras decapadas com **DECAPEINT** devem passar por uma neutralização ácida que permite clarear a madeira antes da repintura.



A SCALP é uma empresa familiar francesa que fabrica soluções de **TRATAMENTO** especializada na mais de 70 anos no setor da construção civil.



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

Armazenar o produto à temperatura ambiente, em local protegido de intempéries e da luz solar direta.

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Líquido ligeiramente turvo, incolor a amarelo-claro • Densidade a 20°C : $1 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ | <ul style="list-style-type: none"> • Ponto de congelamento : Não aplicável • pH a 10 g/l : 13 |
|--|---|

PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

Evitar qualquer contato com a pele ou mucosas.

Manusear com cuidado para evitar respingos.

Consultar a Ficha de Dados de Segurança (FDS), disponível mediante solicitação.

Importante : O conteúdo desta documentação baseia-se na nossa experiência com o produto. No entanto, não nos responsabilizamos por seu uso em casos específicos.

Considerando as particularidades de cada superfície (desgaste, alteração da integridade e/ou propriedades, composição química, etc.), e a fim de evitar danos à área a ser tratada, é essencial realizar um teste 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