

SCALP DÉCOL'PAPIER

SUPER PRODUTO À BASE DE TENSIOATIVOS PARA A REMOÇÃO DE
PAPÉIS DE PAREDE, POSTERS E CARTAZES PUBLICITÁRIOS



VANTAGENS DO PRODUTO

- Ação rápida
- Alto poder de umectação
- Pulverizável
- Odor fraco
- Menos restritivo que os vaporizadores e mais econômico (altíssimo rendimento)
- Facilmente biodegradável
- Sem COV



EMBALAGEM :

- Em 5 L, embalagem com 4 X 5 L
- Em 1L, embalagem com 10 X 1L
- Em 250ml

ÁREAS DE APLICAÇÃO

SCALP DECOL'PAPIER, produto à base de tensoativos, é destinado à remoção de todos os tipos de papéis de parede, pôsteres e cartazes publicitários. Dissolve facilmente todos os tipos de colas celulósicas comumente utilizadas no mercado.

PREPARAÇÃO

DILUIÇÃO :

- Papéis de parede comuns : 50 ml para 5 L de água
- Papéis vinílicos : 100 ml para 5 L de água

EQUIPAMENTO DE APLICAÇÃO : Rolo, pulverizador, escova para papel de parede, esponja.

MODO DE USO : Homogeneizar bem o SCALP DECOL'PAPIER. Proceder à diluição conforme o tipo de papel de parede, depois misturar eficazmente. Riscá-lo se for muito espesso para facilitar a penetração do produto. Aplicar generosamente o SCALP DECOL'PAPIER. Deixar agir de 10 minutos a ½ hora e remover o papel com uma espátula, faca ou manualmente.

TEMPO DE APLICAÇÃO : De 10 minutos a ½ hora.

TEMPERATURA DE APLICAÇÃO : De 5°C a 50°C. Em temperaturas extremas, a eficácia é reduzida

LIMPEZA DOS EQUIPAMENTOS : Os utensílios devem ser limpos com água imediatamente após o uso.

CONSUMO : De 250 a 500 ml/m² dependendo da diluição.



Empresa familiar francesa, a SCALP é fabricante de soluções de limpeza, proteção e tratamento, especializada há mais de 70 anos no setor da construção civil.

RENDIMENTO:

- 1 frasco de 250 ml diluído em 25 L de água cobre de 50 m² a 100 m²
- 1 bidão de 1 L diluído em 100 L de água cobre de 200 m² a 400 m²
- 1 bidão de 5 L diluído em 500 L de água cobre de 1000 m² a 2000 m²

AMAZENAMENTO: Armazenar o produto em local protegido do gelo, das intempéries e da luz solar direta

*As informações sobre o rendimento são fornecidas apenas a título indicativo. Esses dados servem para estimar os custos das obras. Eles não têm valor contratual; somente testes práticos permitem determinar com precisão as quantidades de produto a serem aplicadas, de acordo com os diferentes tipos de superfícies a tratar.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- | | |
|---|------------------------------------|
| • Base aquosa | • pH : 7 à 8 |
| • Líquido transparente e incolor | • Sensível ao gelo, mas reversível |
| • Massa volúmica: 1 a 1,08 g/cm ³ a 20°C | • Ponto de inflamação: Inexistente |

PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

1. PROTEÇÃO DOS SUPORTES: Evitar qualquer projeção sobre os suportes que não devem ser descolados.

2. PROTEÇÃO DAS PESSOAS: Este produto é irritante e recomendamos proteger os olhos e as mãos. Em caso de contato, enxaguar cuidadosamente com água. Utilizar luvas de PVC, óculos de proteção e um macacão adequado (impermeável).

Importante : O conteúdo desta documentação baseia-se em nossa experiência com o produto. No entanto, não nos responsabilizamos por seu uso em casos específicos. Devido às características particulares de cada superfície (desgaste, alteração da integridade e/ou das propriedades, composição química etc.), e para evitar qualquer dano, é indispensável realizar um teste prévio do produto Scalp em uma pequena área, respeitando o modo de aplicação, a fim de garantir que não ocorra alteração. Utilize produtos biocidas com precaução. Antes de qualquer uso, leia o rótulo e as informações do produto. Produto profissional: perigoso, respeite as precauções de uso. Use os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e consulte a Ficha de Dados de Segurança (FDS).



Empresa familiar francesa, a SCALP é fabricante de soluções de limpeza, proteção e tratamento, especializada há mais de 70 anos no setor da construção civil.