

SCALPEX AQUA 50



DECAPANTE DE FACHADAS EM GEL RÁPIDO E SUPERPOTENTE

VANTAGENS DO PRODUTO

- **Baixo teor de COV: <600 g/L**
- O substituto do decapante clorado
- pH neutro
- Ação rápida
- Sem cloreto de metileno nem NMP
- Sem odor
- Eficaz a partir de 20 minutos em películas finas; 30 minutos a 1 hora em impermeáveis, 2 a 4 horas em RPE
- Produto utilizável em temperaturas extremas (-5 °C a 50 °C), secagem lenta
- Fórmula altamente gelificada, fácil de aplicar e ideal para superfícies verticais
- Resíduos / DIB
- Produto composto por matérias-primas biodegradáveis de acordo com a norma da OCDE
- Embalado em baldes PCR (plástico reciclado)
- Facilmente biodegradável de acordo com os critérios OCDE 301F
- Taxa de biodegradabilidade aos 28 dias = 80 a 90%



EMBALAGEM (EMBALAGEM RECICLADA) :

Em balde de 20kg, paleta de 24 x 20kg

PREPARAÇÃO

Este produto destina-se à remoção de tintas de construção, RPE, Imper, Filmes Finos, em suportes de gesso, betão, pedra e tijolo. Superpotente, este decapante é uma alternativa real aos decapantes clorados. A sua fórmula gelificada, com textura cremosa de cor branca, é extremamente fácil de aplicar com rolo, pincel ou pistola pneumática..

PREPARAÇÃO

DILUIÇÃO : pronto para uso.

EQUIPAMENTO DE APLICAÇÃO : Pincel de fibras naturais, eventualmente pulverizável com aerógrafo

MODO DE USO : Homogeneizar bem o produto. Aplicar uma camada espessa e deixar atuar o produto até o revestimento amolecer totalmente (ver tempo abaixo). Recomenda-se enxaguar. Limpar bem todos os resíduos do decapante.

TEMPO DE APLICAÇÃO : Dependendo do tipo e da espessura do revestimento, deixar atuar durante 2 horas, em média. Tempo de abertura: 8 a 24 horas, dependendo das condições climáticas.

TEMPERATURA DE APLICAÇÃO : de -5 a 50°C



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.

PRODUTO MECANIZAVEL : Equipamento do tipo Graco Mark V com bico (537) 70 bar de pressão, 3 camadas cruzadas a 40 cm do suporte, rendimento 800 g/m², 100 a 120 m² realizados por hora. Proteger os suportes: borracha/plástico/vegetação.

LIMPEZA DOS EQUIPAMENTOS : Imediatamente após a utilização com água e detergente.

RENDIMENTO : Entre 700 g e 1 kg/m², dependendo do tipo de revestimento*.

RESÍDUOS RESULTANTES DA DECAPAGEM : Os resíduos provenientes da decapagem são resíduos de atividade económica não perigosos, de acordo com o código ambiental R 541-8, decreto n.º 2011828, de 11 de julho de 2011 (DIB).

ARMAZENAMENTO : Armazenar o produto num local protegido do gelo, das intempéries, de fontes incandescentes 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

- | | |
|---|--|
| • COV : 560g/L | • pH: neutro |
| • Ponto de inflamação: 61 °C | • Viscosidade: > 4000 cps |
| • Densidade: 1,1 g ± 0,03 g/cm ³ a 20 °C | • Taxa de biodegradação em 3 a 5 dias: 60% |
| | • Taxa de biodegradação aos 28 dias: 80% a 90% |

PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

1. PROTEÇÃO DAS SUPERFÍCIES : Pode ter efeitos nocivos em certos materiais, como borracha, plástico e alguns metais. Recomenda-se fazer testes prévios e, se necessário, proteger esses materiais.

2. PROTEÇÃO DAS PESSOAS : Proteja-se e evite o contacto com os olhos e a pele. Em caso de contacto, lave abundantemente com água. Use luvas de PVC. Use um capacete com viseira de proteção facial durante a aplicação por pulverização. Use óculos de proteção para aplicação com rolo ou pincel. Use um fato 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.

