

GAMA DE DECAPANTES

SCALPEX SD+

SUPER DECAPANTE RÁPIDO PARA FACHADAS SEM DCM, SEM NMP



VANTAGENS DO PRODUTO

- Sem cloreto de metileno
- Efeito flash ultrarrápido
- Não escorre, consumo reduzido
- Viscosidade ideal, adequado para superfícies verticais
- Sem odor
- Decapagem: películas finas em 15 min / impermeáveis em 30 min / RPE em 1 a 3 horas
- Resíduos / DIB
- Ideal para decapagem de tintas com chumbo e amianto
- Baixo teor de COV (700 g/L)
- Embalado em balde PCR (plástico reciclado)
- Facilmente biodegradável de acordo com os critérios OCDE 301F
- Taxa de biodegradabilidade aos 28 dias = 70 a 80%



EMBALAGEM (EMBALAGEM RECICLADA) :

Em balde de 20L, palete de 24 x 20L

ÁREAS DE APLICAÇÃO

O SCALPEX SD+ é o substituto ideal para o decapante clorado. Este produto destina-se à remoção de Imper, RPE, películas finas, colas, tintas, vernizes, graffitis, numa grande variedade de suportes, tais como gesso, betão, pedra, tijolo, pasta de vidro, madeira e revestimentos minerais. A sua eficácia é reforçada pela sua fórmula sem odor, proporcionando uma experiência de trabalho agradável.

PREPARAÇÃO

DILUIÇÃO : pronto para uso.

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

MODO DE USO : Agite bem o produto antes da aplicação. Homogeneize o produto com um misturador, por exemplo, a 300 rpm durante 3 minutos. Aplique uma camada espessa e deixe o produto agir até o revestimento amolecer completamente. Recomenda-se enxaguar. Evite aplicar em superfícies molhadas..

TEMPO DE APLICAÇÃO : 15 minutos a 1 hora, dependendo da natureza do suporte.

TEMPERATURA DE APLICAÇÃO : De 2° a 45° C. Em temperaturas extremas, a eficácia é reduzida (forte evaporação).

PRODUTO MECANIZAVEL: Equipamento do tipo Graco Mark V com bico (537) 120 bar de pressão, 3 camadas cruzadas a 40 cm do suporte, 80 a 100 m² realizados por hora. Proteger os suportes: borracha/plástico/vegetação.



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.

LIMPEZA DOS EQUIPAMENTOS: A limpeza das ferramentas deve ser feita após a utilização com água e Scalp Aqua 03.

RENDIMENTO: Cerca de 700 ml/m² dependendo do 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

- Produto à base de solventes
- Gel leitoso
- Densidade: 0,97 g ± 0,03 g/cm³ a 20 °C
- Teor de COV: 700 g/L
- pH : 5 ± 0.5
- Viscosidade > 5000 cps
- Ponto de inflamação: de 23 °C a 60 °C
- Taxa de biodegradação em 6 a 9 dias: 60%
- Taxa de biodegradação aos 28 dias: 70% a 80%

PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

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

2. PROTEÇÃO DAS PESSOAS: Manter absolutamente afastado de todas as fontes de calor (faíscas, chamas, cigarros e todas as fontes incandescentes). 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 pulverização. Use óculos de proteção para aplicação com pincel. Use um fato adequado (impermeável). Trabalhe em local arejado (garanta ventilação adequada).

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.