

GAMA DE DECAPANTES



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.



SCALPIK DECAP'SEC NW NG

SUPER DECAPANTE LÍQUIDO SEM DCM PARA TINTAS, VERNIZES E LACAS – FORMA RESÍDUOS SECOS, PRODUTO SEM ENXÁGUE



VANTAGENS DO PRODUTO

- Sem enxágue
- Eficaz e rápido
- Não escurece a madeira
- Pode ser repintado imediatamente após a escovagem ou raspagem
- Pode ser aplicado por pulverização



EMBALAGEM :

- Em bidões de 20 L, palete de 24 x 20 L
- Em recipientes de 5 L, caixa de 4 x 5 L
- Em frascos de 750 ml, caixa de 24 x 750 ml



ÁREAS DE APLICAÇÃO

SCALPIK DECAP'SEC NW NG destina-se à remoção de lasures, tintas, vernizes, colas neoprene e películas finas em suportes como madeira, ferro, zinco, galvanizado, pedra e betão.



PREPARAÇÃO

- 1. DILUIÇÃO:** Produto pronto a usar.
- 2. MATERIAL DE APLICAÇÃO:** Pulverizador adequado ou pincel. Pode também ser aplicado por pulverização airless.
- 3. MODO OPERATIVO :** Agitar bem antes da utilização, depois aplicar sobre o suporte a decapar e raspar os resíduos secos. SCALPIK DECAP'SEC NW NG não necessita de enxágue. O suporte pode ser recoberto imediatamente após a raspagem (verificar se está bem seco).
- 4. TEMPO DE APLICAÇÃO :** De 1 a 20 minutos, conforme a natureza do revestimento.
- 5. TEMPERATURA DE APLICAÇÃO:** De 5°C a 50°C. Em temperaturas extremas, a eficácia é reduzida.
- 6. LIMPEZA DO MATERIAL:** Limpar as ferramentas com um pano imediatamente após a utilização.
- 7. RENDIMENTO :** De 150 g a 300 g/m², dependendo do revestimento*.
- 8. ARMAZENAMENTO :** Armazenar o produto em local protegido do gelo, da intempérie, de fontes de calor e da exposição direta ao sol.

*Os valores de rendimento são apenas indicativos. Estes dados permitem uma estimativa do custo da obra. Não são de forma alguma contratuais; apenas testes práticos permitem definir com precisão a quantidade de produto a aplicar consoante os diferentes suportes a tratar.

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

- Produto à base de solventes
- Líquido incolor a ligeiramente amarelado
- Massa volúmica: $0,96 \text{ g} \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ a 20°C
- pH: > 4
- Não teme o gelo
- Viscosidade > 150 mPa.s

PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

1. PROTEÇÃO DOS SUPORTES: Não aplicar sobre PVC, borracha, ladrilhos plásticos ou poliestireno.

2. PROTEÇÃO DAS PESSOAS: Evitar o contacto com os olhos e a pele. Em caso de contacto, lavar imediatamente com água. Não inalar os vapores.

Usar luvas em PVC ou luvas de látex do tipo: LATEX 3130 ou PVC535K da marca GOLDEX, ou luvas de borracha em álcool polivinílico ou nitrilo-butílico.

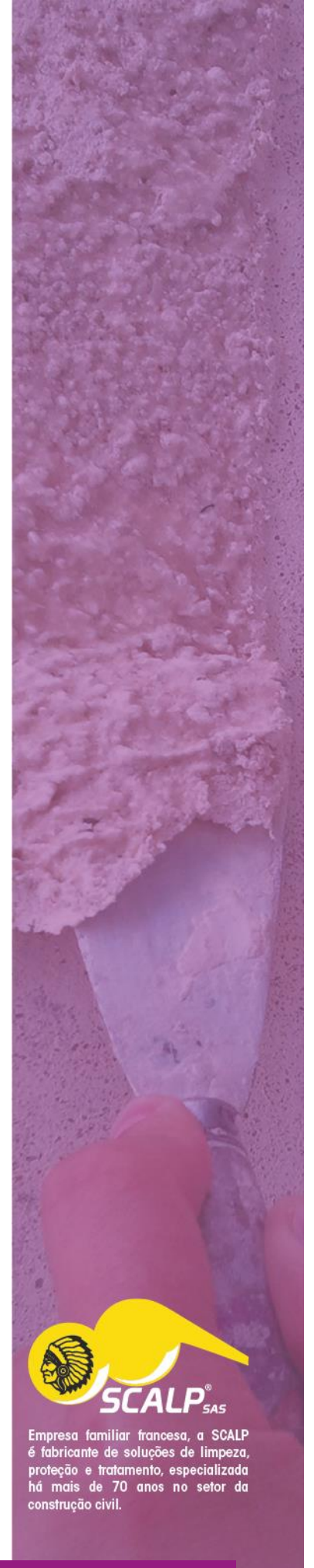
Para utilização em locais confinados e sem ventilação, recomenda-se o uso de um aparelho respiratório equipado com cartucho para vapores da categoria A.

Important : O conteúdo desta documentação resulta da nossa experiência com o produto e não implica responsabilidade quanto à sua utilização em cada caso particular.

Tendo em conta as especificidades de cada suporte (desgaste, alteração das propriedades, composição química, etc.) e para evitar qualquer deterioração da superfície a tratar, é indispensável realizar um teste do produto Scalp numa pequena área, respeitando o procedimento de aplicação, a fim de assegurar a ausência de alterações.

Produto profissional: perigoso, respeitar as precauções de utilização.

Usar Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e consultar a Ficha de Dados de Segurança (FDS).



Ficha técnica • Mars 2025