

GAMA DE DECAPANTES

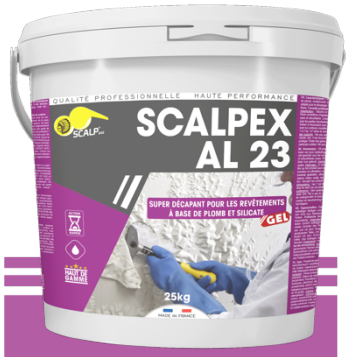


Empresa familiar francesa, a SCALP é fabricante de soluções de limpeza, proteção e tratamento, especializada há mais de 70 anos no setor da construção civil.

SCALPEX AL 23



**SUPER DECAPANTE ALCALINO EM FORMA DE GEL ESPESSO
PARA REVESTIMENTOS À BASE DE CHUMBO E SILICATO
IDEAL PARA A REMOÇÃO DE PINTURAS À BASE DE CHUMBO E
AMIANTO**



VANTAGENS DO PRODUTO

- Ideal para a decapagem de tintas com chumbo e com amianto
- Único e excepcional para silicato e chumbo
- Não gera poeira
- Fácil de aplicar graças à sua viscosidade, especialmente em superfícies verticais
- Ação decapante progressiva e altamente eficaz
- Capaz de remover várias camadas de tinta em uma única aplicação
- Sem odor, sem solventes
- Aprovado pela Cramif em diversas obras de decapagem de tinta com chumbo
- Taxa de COV muito baixa (50g/L)
- Facilmente biodegradável de acordo com os critérios OCDE 301F
- Taxa de biodegradabilidade aos 28 dias = 70 a 80%



EMBALAGEM :

Em balde de 25kg, palete de 24 x 25kg

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Este produto é destinado à decapagem de revestimentos à base de chumbo, revestimentos de silicato e todas as tintas com grande espessura. Este produto não é adequado para a remoção de rebocos orgânicos nem de tintas epóxi ou poliuretano.

PREPARAÇÃO

DILUIÇÃO : pronto para uso.

EQUIPAMENTO DE APLICAÇÃO : Talocha e espátula.

MODO DE USO : Aplicar em camada espessa. Aconselhamos aplicar um filme de polietileno (filme "polyane") sobre o produto por razões técnicas e de segurança. Deixar agir e raspar com raspador ou espátula metálica. Se necessário, nas partes com relevo, finalizar com escova de aço. Enxaguar o suporte e, se necessário, neutralizar com SCALP NDS 72 (neutralizante de superfície). Evitar a aplicação sobre superfícies molhadas.

TEMPO DE APLICAÇÃO : De 1 a 48 horas.

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

LIMPEZA DOS EQUIPAMENTOS : A limpeza dos equipamentos deve ser feita com água imediatamente após o uso.

RENDIMENTO: De 1 a 2kg/m² dependendo da natureza do revestimento*.

ARMAZENAMENTO: Recipiente sob pressão. Proteger contra os raios solares e não expor a temperaturas superiores a 50 °C. Armazenar em local protegido contra o gelo.

*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

- VOC: 50 g/L
- Ponto de fulgor: Inexistente
- Massa volúmica: 1,23 g ± 0,03 g/cm³ a 20°C
- pH: 14 (básico)
- Viscosidade: Gel tixotrópico
- Taxa de biodegradação em 6 a 7 dias: 60%
- Taxa de biodegradação aos 28 dias: 70% a 80%

PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

1. PROTEÇÃO DAS SUPERFÍCIES: Não aplicar em suportes como alumínio, superfícies galvanizadas ou zinco. Recomenda-se realizar testes preliminares.

2. PROTEÇÃO DAS PESSOAS: É obrigatório o uso de luvas, máscaras, capacetes com viseiras, roupas e calçados de proteção impermeáveis. O produto provoca queimaduras graves na pele e pode causar perda da visão em caso de contato com os olhos. Em caso de contato com o produto, lavar abundantemente com água e consultar imediatamente um médico.

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).

