

# GAMA DE ENDURECEDORES/ CONSOLIDANTES/ANTISALPETROS



A SCALP é uma empresa familiar francesa que fabrica soluções de limpeza, proteção e tratamento, especializada há mais de 70 anos no setor da construção civil.

## SCALP PRIMAFIX

SUPER ADITIVO UNIVERSAL À BASE DE ÁGUA  
PARA ARGAMASSAS, CONCRETOS E ALVENARIAS



### VANTAGENS DO PRODUTO

- Produto inovador
- Garante a aderência dos revestimentos
- Grande facilidade de aplicação
- Resistente ao envelhecimento
- Muito econômico
- À base de água
- Ideal para interiores e exteriores
- Não altera o suporte
- Bloqueia a absorção do suporte
- Sem COV

Classificação do ar interior: A+



#### EMBALAGEM :

- Em 20L, palete de 24 x 20L
- Em 5L, pacote de 2 x 5L

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

SCALP PRIMAFIX é indispensável em todos os trabalhos onde é necessário reforçar, reparar, revestir, aderir e proteger suportes como: argamassas, concretos e alvenarias. Ideal para endurecer e consolidar materiais macios, frágeis e pulverulentos. Garante uma “soldagem” perfeita entre os diferentes materiais e suportes, melhora as propriedades de vedação e reforça a impermeabilidade. Limita o aparecimento de fissuras. Pode ser utilizado tanto em interiores quanto em exteriores.

### PREPARAÇÃO

DILUIÇÃO : pronto para uso.

EQUIPAMENTO DE APLICAÇÃO : Rolo, pulverizador de baixa pressão.

MODO DE USO : Homogeneizar bem o SCALP PRIMAFIX. Verificar se o suporte é absorvente e está seco. Aplicar SCALP PRIMAFIX sobre suportes limpos e secos, em duas demãos com um intervalo mínimo de uma hora ( $T^{\circ}\text{C} \geq 20^{\circ}\text{C}$ ). Deixar o suporte consolidar durante 24 horas antes de aplicar um reboco, uma tinta, uma cola para cerâmica ou um revestimento decorativo. Para suportes muito degradados, pode ser realizada uma nova operação de consolidação.

TEMPO DE APLICAÇÃO : Trata-se de uma solução de impregnação.

TEMPERATURA DE APLICAÇÃO : De 5 a  $50^{\circ}\text{C}$ . ATENÇÃO! Nunca aplicar o produto a uma temperatura inferior a  $5^{\circ}\text{C}$ .

LIMPEZA DOS EQUIPAMENTOS : A limpeza das ferramentas deve ser feita com água imediatamente após a utilização

RENDIMENTO : 140 a 160 ml/m<sup>2</sup> por demão, dependendo da porosidade do suporte\*.

ARMAZENAMENTO : armazenar o produto em local protegido contra o gelo, intempéries e raios solares diretos. Não armazenar a uma temperatura inferior a  $5^{\circ}\text{C}$ .



\* 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

- Dispersão aquosa de resina acrílica
- Líquido leitoso
- Massa volúmica :  $1.02\text{g} \pm 0.03\text{g}/\text{cm}^3$  a  $20^\circ\text{C}$
- pH : 4.4
- Não teme o gelo
- Ponto de fulgor: Inexistente

## PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

**1. PROTEÇÃO DAS SUPERFÍCIES :** Proteger as superfícies que não devem ser tratadas.

**2. PROTEÇÃO DAS PESSOAS :** Evitar o contato com a pele e os olhos. Usar luvas de PVC. Usar óculos de proteção para aplicação no teto.

**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).



A SCALP é uma empresa familiar francesa que fabrica soluções de limpeza, proteção e tratamento, especializada há mais de 70 anos no setor da construção civil.