

SCALP HYDROCOLOR PAE

HIDROFUGANTE COLORIDO PRONTO A USAR PARA TELHADOS E FACHADAS À BASE DE ÁGUA – DISPONÍVEL EM 4 TONS

IDEAL PARA APLICAÇÃO COM DRONE



VANTAGENS DO PRODUTO

- Produto pronto a usar
- Impermeabiliza e renova o aspeto de telhados e fachadas, conferindo cor e proteção
- Garante proteção eficaz contra a formação de microrganismos
- Limita a sujidade urbana
- Reduz os danos provocados por ciclos de gelo/descongelamento nos telhados
- Efeito perolado
- Microporoso
- À base de água
- Aplicável por pulverização
- Sem COV
- Pulverizável: fórmula perfeitamente compatível com a pulverização por drone
- Ideal para aplicação com drone = mais segurança, economia de tempo, pulverização uniforme, redução de custos



APRESENTAÇÃO :

- Em 20 L, palete de 24 x 20 L



ÁREAS DE APLICAÇÃO

SCALP HYDROCOLOR PAE é um produto inovador que renova e protege telhados e fachadas, permitindo impermeabilização, proteção e renovação com coloração duradoura. O produto penetra na superfície e a colore, mantendo o aspeto mineral original do suporte. Indicado para betão, rebocos hidráulicos e minerais, pedra, tijolo, telhas de todos os tipos, ardósias, etc.

Disponível em 4 cores: ARDOISE, CINZA ANTRACITE, TERRACOTA (TERRE DE SIENNE), VERMELHO TIJOLO (ROUGE BRIQUE).



PREPARAÇÃO

DILUIÇÃO: Produto pronto a usar. Não diluir.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO: Rolo ou pulverizador airless, drone compatível com pulverização.

MODO OPERATIVO: Agitar vigorosamente o produto antes da aplicação. Aplicar de baixo para cima sobre superfície **limpa e seca** até saturação. Aplicar **2 demãos**, com **intervalo mínimo de 1 hora** entre cada aplicação. Evitar sobrecargas para não causar



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.

escorrimentos ou marcas visuais. Se o suporte tiver sido limpo com água sob pressão, **aguardar pelo menos 10 dias** antes de aplicar SCALP HYDROCOLOR PAE.

Tempo de cura : Cura completa após **24 horas**

Tempo de secagem (variável consoante o clima e o tipo de suporte): Seco ao toque: **1 hora**.

TEMPERATURA DE APLICAÇÃO: Temperatura mínima de aplicação: **5°C**. **Não aplicar sob luz solar direta.**

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS: A limpeza das ferramentas deve ser feita **com água imediatamente após a utilização**.

RENDIMENTO: De **6 a 8 m² por litro**, dependendo da porosidade do suporte*.

ARMAZENAMENTO: Armazenar o produto **ao abrigo do gelo, intempéries e luz solar direta**.

* A indicação de rendimento é apenas **orientativa**, para facilitar um cálculo aproximado. A quantidade exata deve ser determinada por meio de um **ensaio prévio**, em função da natureza e absorção do suporte.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Solução de impregnação à base de água• Cor: tonalidade conforme a carta de cores• Densidade : 1 +/- 0.03 g/cm³ a 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH : 8• Sensível ao gelo• Ponto de inflamação: não aplicável |
|--|---|

PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

1. PROTEÇÃO DOS SUPORTES: Proteger todas as superfícies que **não serão impermeabilizadas** (vidro, PVC, etc.).

2. PROTEÇÃO DAS PESSOAS : Contém uma substância biocida: mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Usar luvas e equipamento de proteção durante a aplicação: fato impermeável, luvas de PVC. Para aplicação com pistola: capacete com viseira de proteção. Para aplicação com rolo: óculos de proteção. Em caso de irritação ou erupção cutânea, lavar com bastante água e consultar um médico.

Importante: As informações contidas nesta documentação resultam da nossa **experiência com o produto**. Não nos responsabilizamos pela sua utilização em cada caso particular. É essencial considerar as particularidades de cada suporte (degradação, alteração das propriedades, composição química, etc.). Para evitar qualquer reação indesejada, recomenda-se **realizar um teste preliminar** com o produto SCALP sobre uma **pequena área representativa**, respeitando o procedimento de aplicação recomendado. Consulte sempre a **ficha técnica**.



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.