

GAMA HIDRÓFUGAS / OLÉÓFUGAS



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.



SCALP PROTECT ENDUIT DECO

PROTEÇÃO INCOLOR SEM FORMAÇÃO DE FILME À BASE DE ÁGUA
PARA PROTEÇÃO DE REVESTIMENTOS DECORATIVOS INTERIORES



EMBALAGENS:

- Tambor de 200L
- Recipiente de 20L, palete com 24 x 20L
- Recipiente de 5L, embalagem com 4 x 5L
- Recipiente de 1L, embalagem com 20 x 1L

VANTAGENS DO PRODUTO

- Muito boa aderência, dispensa primário de ancoragem
- Sem solventes
- Incombustível
- Sem odor
- Disponível em várias cores
- Conforme à diretiva COV 2004/42/CE: Categoria A – teor máximo de COV 140g/L (2010), teor do produto pronto a usar: 139g/L
- Sem COV

ÁREAS DE APLICAÇÃO

SCALP PROTEC ENDUIT DECO é uma proteção resultante da nanotecnologia, obtida por processos específicos para proteger revestimentos decorativos interiores de todos os tipos (encerados, betões, cal, tadelakt, paredes antigas, estilo tradicional, rebocos de betão, etc.). Os seus revestimentos manterão o seu aspeto original e estarão protegidos contra o desgaste do tempo e as projeções de líquidos diversos (água, óleos, café, vinho, etc.).

PREPARAÇÃO

- 1. DILUIÇÃO:** Produto pronto a usar, nunca diluir.
- 2. FERRAMENTA DE APLICAÇÃO:** Rolo para lacas ou acrílico, pulverizador manual ou trincha larga (spalter).
- 3. MODO DE APLICAÇÃO :** Homogeneizar bem SCALP PROTEC ENDUIT DECO antes da aplicação. Aplicar de baixo para cima até à saturação do suporte. Realizar uma ou duas demãos com intervalo de 10 minutos. Evitar o excesso de produto para prevenir escorrimientos que possam deixar marcas visíveis. Aplicar sobre suportes limpos e secos. Se o suporte tiver sido previamente enxaguado, aguardar pelo menos 10 dias antes da aplicação.
- 4. TEMPO DE APLICAÇÃO :** SCALP PROTEC ENDUIT DECO é um produto de impregnação. A proteção é efetiva após secagem completa do produto (de algumas

horas a várias, conforme o suporte). Em suportes novos, aguardar 72 horas antes da aplicação.

5. TEMPERATURA DE APLICAÇÃO: Entre 5°C e 50°C. A eficácia pode ser reduzida em temperaturas extremas.

6. LIMPEZA DAS FERRAMENTAS: Lavar as ferramentas com água imediatamente após o uso.

7. RENDIMENTO: Dependendo do tipo de suporte e sua porosidade. *

8. ARMAZENAMENTO: Armazenar em local seco, protegido de geadas, intempéries e da luz solar direta.

* As indicações de rendimento são meramente orientativas. Apenas ensaios práticos permitem determinar com exatidão as quantidades necessárias em função dos diferentes suportes.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Produto à base de água• Líquido incolor• Densidade: 1g ± 0,03g/cm³ a 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH: Neutro• Sensível ao gelo• Ponto de fulgor: Inexistente |
|---|--|

PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

1. PROTEÇÃO DOS SUPORTES: Proteger as superfícies que não devem ser tratadas (vidro, PVC...)

2. PROTEÇÃO DAS PESSOAS: Evitar o contato com os olhos e a pele. Utilizar luvas de PVC. Em caso de aplicação por pulverização, usar capacete com viseira de proteção facial. Para aplicação com rolo ou trincha, utilizar óculos de proteção. Em caso de contacto, lavar imediatamente com água.

Importante: As informações contidas nesta ficha são baseadas na nossa experiência com o produto e não implicam responsabilidade quanto ao uso em situações específicas. Dadas as particularidades de cada suporte (desgaste, alteração das propriedades ou composição química, etc.), é essencial realizar um teste prévio numa área reduzida, seguindo o procedimento recomendado, para garantir que não ocorra qualquer alteração indesejada. Produto profissional – perigoso. Respeitar as precauções de utilização. Usar os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e consultar a Ficha de Dados de Segurança (FDS).

