

## SCALP PRIMER 36

PRIMÁRIO DE ISOLAMENTO À BASE DE ÁGUA

PARA VERNASOLV PU 31 E VERNAEAU PU 16



### VANTAGENS DO PRODUTO

- Produto de isolamento muito alto
- Incolor
- Sem odor
- Secagem rápida
- Microporoso
- Sem COV (Compostos Orgânicos Voláteis)



#### EMBALAGEM :

- Em 20kg, palete com 24 unidades de 20kg
- Em 5kg, caixa com 4 unidades de 5kg

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

O SCALP PRIMER 36 destina-se a formar uma camada intermediária entre a superfície e uma ou mais camadas de tinta ou verniz de acabamento. Pode ser utilizado para isolar graffiti em uma superfície antes da pintura. No caso dos vernizes de poliuretano VERNASOLV PU 31 e VERNAEAU PU 16, evita o aspecto molhado da superfície.

### PREPARAÇÃO

**DILUIÇÃO:** Pronto para uso.

**EQUIPAMENTO DE APLICAÇÃO:** Rolo especial para base aquosa com pelos curtos, podendo ser aplicado também por pulverização airless.

**MODO DE USO:** Homogeneizar: agitar bem o produto antes do uso. Aplicar o SCALP PRIMER 36 de preferência em 1 a 2 demãos, cruzando as passadas. Evitar excesso de produto. Deixar secar.

**TEMPO DE APLICAÇÃO:** Pode ser repintado, em média, após 8 horas (dependendo da temperatura ambiente).

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

**ATENÇÃO!** Não aplicar em temperaturas inferiores a 5°C.

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

**RENDIMENTO:** 80 à 130g/m<sup>2</sup>\*.

**ARMAZENAMENTO:** Armazenar o produto em local protegido do gelo, das intempéries e da luz solar direta



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.

\*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

- Polímeros acrílicos em dispersão aquosa
- Líquido branco
- Massa volúmica:  $1,05\text{g} \pm 0,03\text{g/cm}^3$  a  $20^\circ\text{C}$
- AFNOR NFT 36 005 – Família I, classe 7b2
- pH : 8
- Sensível ao congelamento
- Ponto de inflamabilidade: inexistente
- Extrato seco total: 30% ( $105^\circ\text{C}$ , 35 min)

## PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

**1. PROTEÇÃO DAS SUPERFÍCIES** : Não aplicar em superfícies que não devem ser isoladas.

**2. PROTEÇÃO DAS PESSOAS** : Evitar o contato com a pele e os olhos. Em caso de contato, lavar imediatamente as mãos e os olhos com água. Não inalar os vapores. Usar luvas de PVC.

**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.