



NEUTRAL DA 66



**SUPER NEUTRALIZANTE CLAREADOR PARA MADEIRAS
ENVELHECIDAS PELAS INTEMPÉRIES OU DESCASCADAS POR UM
DECAPANTE ALCALINO**



VANTAGENS DO PRODUTO

- Ação rápida
- Eficaz em todos os tipos de madeira
- Pode ser repintado
- Necessita de um leve enxágue úmido
- Pulverizável
- Sem COV



EMBALAGEM :

- Em balde de 20 kg, palete com 24 x 20 kg
- Em balde de 5 kg, embalagem com 4 x 5 kg
- Em frasco de 1 kg, embalagem com 10 unidades

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Este produto é destinado a clarear todos os tipos de madeira escurecidos pelas intempéries ou pelo tempo e a neutralizar após um decapante alcalino. Permite devolver à madeira o seu aspeto original.

PREPARAÇÃO

DILUIÇÃO : Diluir em 50% de água ou utilizar puro, dependendo do estado do suporte.

EQUIPAMENTO DE APLICAÇÃO : Pincel, rolo de fibras naturais, pulverizador (spray).

MODO DE USO : A superfície a ser tratada deve estar limpa e seca. Homogeneizar bem o produto e aplicá-lo na superfície (também pode ser utilizado em banho de neutralização aclaradora: cuba de polietileno). Deixar atuar entre 10 e 15 minutos no máximo, depois enxaguar com uma lavadora de alta pressão entre 30 e 40 bares, com o jato a cerca de 30 cm da superfície para não danificar as fibras da madeira, ou usar uma escova de nylon de cerdas duras e enxaguar com jato de água.

TEMPO DE APLICAÇÃO : Resultado quase imediato.

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

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

RENDIMENTO : Essencialmente variável conforme o tipo de madeira (de 150 g a 300 g/m²)*.

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

*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

- Produto à base de sais de fluoreto
- Líquido transparente e incolor
- Massa volúmica: $1,05 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ a 20°C
- pH : 1
- Sensível ao gelo, mas reversível

PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

1. PROTEÇÃO DAS SUPERFÍCIES : Não aplicar em materiais siliciosos e calcários. Não aplicar em vidro.

2. PROTEÇÃO DAS PESSOAS : Usar luvas de PVC. Usar capacete com viseira de proteção para o rosto durante a aplicação por pulverização. Usar óculos de proteção para aplicação com rolo ou pincel. Usar um macacão apropriado (impermeável). Evitar o contato com os olhos e a pele. Em caso de contato, lavar imediatamente e abundantemente as mãos e os olhos com água. Se a irritação persistir, consultar um médico imediatamente.

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).



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.