

## NANOQUIM ACABAMENTO

### ACABAMENTO SEMI BRILHO PARA FACHADA

---

#### PROPRIEDADES:

NANOQUIM ACABAMENTO é um produto a base de resinas especiais, que proporciona grande resistência à umidade, amarelamento inferior e hidro repelência superior a um Acabamento convencional. Além de conferir resistência a mofo, fungos e bolores e evitar que sujeiras penetrem profundamente na superfície tratada, conferindo a superfície uma textura lisa e semibrilhante de fácil limpeza. Devido a suas características especiais, o produto não descasca com o passar do tempo. NANOQUIM ACABAMENTO confere a superfície uma textura lisa e selada.

#### CAMPOS DE APLICAÇÃO:

NANOQUIM ACABAMENTO é indicado para selar ardósia, basalto, cerâmica, tijolos, concreto, fibrocimento em interiores e exteriores.

É indicado para tratar todos os tipos de superfícies com exceção de cerâmicas esmaltadas e de revestimentos polidos e/ou lustrados.

#### DADOS TÉCNICOS:

BASE:	resina acrílica
COR:	líquido: branco/ seco: transparente incolor acetinado
CONSUMO:	150 a 400 ml/m <sup>2</sup>
TEMPERATURA DE APLICAÇÃO:	25°c
UMIDADE RELATIVA DO AR:	60%
SECAGEM INICIAL:	24 horas
SECAGEM TOTAL:	14 dias
VALIDADE:	1 ano

#### MODO DE USAR:

A superfície a ser selada deverá estar limpa, curada, lisa e nivelada, isenta de partículas soltas, óleos, graxas, mofo, sais solúveis ou qualquer outra sujidade, com textura e grau de absorção uniforme. A superfície deve estar levemente úmida.

NANOQUIM ACABAMENTO é aplicado em 2 demãos puras, com intervalos de, no mínimo, 1 hora entre elas. Pode ser aplicado com pincel, rolo de lã ou pistola. Para a aplicação com pistola acrescentar 20% de água.

Após a aplicação as ferramentas devem ser lavadas com água e sabão.

O consumo de NANOQUIM ACABAMENTO é variável de acordo com a rugosidade e absorção do substrato e preparação da superfície, métodos e técnicas de aplicação. Considerar um fator adicional de perda na aplicação com pistola.

#### RECOMENDAÇÕES:

Para limpar a superfície tratada, usar sabão neutro ou detergente de cozinha na diluição de 1x50 em água, esfregando com esponja macia ou pano, enxaguando com água limpa.

O uso de produtos abrasivos pode danificar a superfície tratada.

Durante a aplicação pode ocorrer respingos e gotas, que devem ser limpos com água, enquanto ainda estiverem úmidos.

#### INFORMAÇÕES LEGAIS

Todas informações técnicas são baseadas em nossos testes de laboratório. Em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

Informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

As informações e recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, desde que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais.

Revisado em 08/2025