



CONCEITO EM IMPERMEABILIZANTES

NANODRY MAGIC

ADITIVO IMPERMEÁVEL PARA ARGAMASSAS E REJUNTES

PROPRIEDADES

Torna as massas e rebocos impermeável permanentemente, bloqueia a passagem da água em fissuras estáticas livres de pressão < 0.3 mm mas permitindo a respiração do mesmo,

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Cria uma argamassa de revestimento impermeável para pisos, paredes, rebocos, lajes, paredes de encosta, estruturas enterradas, caixas d'água, reservatórios e piscinas, concretos usinados, protendidos e armados onde temos a necessidade de argamassas não absorventes,

Não aplicar sobre superfícies não aderentes, impermeáveis, tipo, tintas, óleos, manta asfáltica, membrana acrílica, superfícies lisas sem aderência, resinas em geral e outros impermeabilizantes sem antes preparar uma ponte de salpique ou de argamassa aplicada com desempenho dentado, deixando curar por 24 h.

DADOS TÉCNICOS

Agregados minerais, metassilicatos, sais solúveis, nano partículas de silício e polímero acrílico.

Aspecto: sólido (pó) acinzentado

Odor: inodoro

pH: 9

Densidade relativa: 1,9 – 2,1 g/cm³

Massa específica absoluta: 2,2 – 2,7 g/cm³

MODO DE USAR

Adicionar de 2 a 8% de Nanodry Magic sob a massa de cimento utilizada. O rendimento poderá variar de acordo com o traço e espessura da aplicação. Considerando para rebocos internos e ou abrigados, 1 kg por saco de cimento e para rebocos externos 2 kg por saco de cimento. Para rebocos de piscina utilizar de 3 a 4 kg por saco de cimento.

A base deve estar limpa e coesa. Misturar o Nanodry nos traços de concreto, contra piso, reboco, argamassa de assentamento de tijolos e rejunte cimentício por meio de betoneira ou misturador elétrico. Umedecer a base, aplicar conforme o habitual desde que siga o padrão normatizado. Realizar o acabamento com uma desempenadeira ou esponja, segundo a textura desejada, após o tempo de cura adequado. Molhar a superfície acabada, 6 horas após a aplicação e durante 4 dias em períodos de 12 horas.

Recomendações:

Temperaturas de aplicação 5° a 25°

Não aplicar sobre superfícies com temperaturas acima de 25°. Em porões assegurar a ventilação para evitar condensações. Não aplicar sobre superfícies encharcadas,

Para assegurar a impermeabilização utilize o traço recomendado pela norma.

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

OTIMUM IMPERMEABILIZANTES

www.otimum.com.br | (51)3568.2688

Rua Quimisinós, 222 – São Leopoldo/RS