

19.04 – MICRONEUCE BASE RAE - 2 Componentes

Argamassa de Base para Superfícies Horizontais e Verticais Irregulares em Altas Espessuras

CONSIDERAÇÕES:

MICRONEUCE – Argamassa de Base RAE, é uma argamassa de regularização, formulada com base em copolímeros especiais de base aquosa, cargas e agregados grossos e fibras de poliamida, seleccionados que lhe proporcionam muito boa ligação com o cimento e aditivos que lhe vão conferir uma boa aderência ao suporte.

É utilizado na fase de regularização do suporte.

É composto por 2 componentes, componente A em pó / inerte e o componente B em pasta.

PROPRIEDADES:

- Boa capacidade de enchimento.
- Boa capacidade de penetração.
- Elevada dureza depois de seco
- Aplicável no interior e no exterior.
- Fácil aplicação.

CARACTERÍSTICAS:

- **Aspecto** – Componente - A - Pó / Inerte
Componente – B - Pasta
 - **Cor** – Componente – A - Pó / Inerte Cinza
Componente - B - Branco
 - **Densidade** - 1,490 ± 0,10 Kg/dm³
 - **Aspecto** – Pasta . - Secagem total do composto:
 - **Tempo de vida da pasta** - 2-3 horas
 - **Tempo de espera para recobrir** c- 10 a 15 dias o revestimento final
 - **Tempo aberto** - 30'
 - **Espessura de aplicação** – 1 cm até 5 cm
 - **Elevadas resistências mecânicas.**
 - **Excelente aderência à maioria dos materiais de construção (betão, pedra, alvenaria de tijolo, etc.).**
- Não é corrosivo, nem tóxico.

COV (compostos orgânicos voláteis)^a) Valor limite UE para este produto cat. (A/g) 30 g/l (2010). Este produto contém no máximo 6 g/l COV.

UTILIZAÇÃO:

MICRONEUCE – Argamassa de Base RAE Componente A, misturado na proporção de 1:4 (em peso) com o Componente B, constitui uma argamassa adequada para regularizar, em elementos de betão, cimento, cerâmicos e, na horizontal ou vertical, com apenas uma espessura de 10 a 50 mm.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

O suporte tem de estar resistente, estável, plano, limpo e seco. Eliminar saliências e sobre espessuras, zonas friáveis e pouco resistentes, eliminar também qualquer tipo de revestimento orgânico ou pouco absorvente. Verificar sempre o grau de aderência sobre suportes decapados, suportes pintados, fachadas com revestimento cerâmico, ladrilhos, rebocos polvorentos e betão, e aplicar 1 demão de **IMPERNEUCE**, misturado nas devidas proporções com cimento.

PREPARAÇÃO DA ARGAMASSA:

Misturar mecanicamente 1 embalagem de 5 Kg de **MICRONEUCE – Argamassa de Base RAE** Componente A com 20 Kg de **MICRONEUCE Argamassa de Base RAE** Componente B, até obter uma pasta sem grumos de consistência plástica.

MODO APLICAÇÃO:

A constituição e planimetria superficial do suporte são importantes para um bom acabamento. Depois de se analisar o suporte e de preparar a sua superfícies, proceder á aplicação do **MICRONEUCE – Argamassa de Base RAE**, introduzindo armadura de Rede de Fibra de Vidro de 80 ou de 160 gramas de imediato, através de espátula ou talocha de inox, em condições normais de humidade e temperatura de forma a obter um revestimento homogéneo e deixar secar 48 horas. Proceder á segunda camada de forma a deixar a superfície devidamente regularizada e deixar secar bem.

**RENDIMENTO:
(do composto)**

Consumo orientativo aprox. de 1,835 kg/m² por mm de espessura.

LIMPEZA DO MATERIAL:

Com água, imediatamente após a aplicação.

RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Temperatura de aplicação: 5°C a 30°C.

Não aplicar com tempo chuvoso ou forte calor, com ventos fortes, sobre suportes gelados e em degelo.

Não aplicar sobre suportes friáveis ou pouco resistentes.

- **Humidade da superfície < 4 %**
- **Humidade relativa < 80%**
- **Temperatura ambiente e da superfície entre 10°C e 25°C**

PRECAUÇÕES:

O “**MICRONEUCE – Argamassa de Base RAE**” não apresenta riscos para a saúde.

Manter fora do alcance das crianças.

Para mais informações é fundamental a consulta da **Ficha de Segurança** do mesmo.

ARMAZENAGEM E EMBALAGEM:

Devem conservar-se nas embalagens originais devidamente fechadas, em condições ambientais de temperatura e humidade amenas, e gastar o produto por ordem cronológica de fornecimento. Utilizá-lo, preferencialmente, até 1 anos após a data de fabrico.

É fornecido em “**MICRONEUCE – Argamassa de Base RAE Componente A**” em lata de 5 Kg
Componente B” em lata de 20 Kg.