

- UTILIZAÇÃO:** MICRONEUCE P45 Componente A, misturado na proporção de 2:1 (em peso) com MICRONEUCE Componente B, constitui uma argamassa adequada para revestir/ decorar em continuo elementos de betão, cimento, gesso, madeira, cerâmicos e metal, na horizontal ou vertical, com apenas uma espessura de 2-3 mm. Versátil e de fácil manuseamento, este sistema constitui a solução ideal para a decoração de lojas, escritórios, moradias, etc, em espaços exteriores e interiores, como sendo, cozinhas, salas, quartos, casas de banho, passeios, móveis, bases de duche, etc..
- 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, neste casos, é aconselhável aplicar 1 demão de **IMPERNEUCE**, misturado nas devidas proporções com cimento. Em suportes com irregularidades superficiais aplicar **Microneuce – Argamassa de base**.
- PREPARAÇÃO DA ARGAMASSA:** Misturar mecanicamente 1 saco de 25 Kg de MICRONEUCE P45 Componente A com 12.5 Kg de MICRONEUCE Componente B, até obter uma pasta sem grumos de consistência plástica.
- MODO APLICAÇÃO:** A constituição e planimetria superficial do suporte são importantes para a decoração desejada. Depois de se analisar o suporte e de preparar a sua superfícies, proceder á aplicação da primeira camada da argamassa de **MICRONEUCE P45** com uma palustra de aço inox. Nesta primeira camada poderá ser incorporada uma armadura de rede de 80 gramas/m² se assim o suporte necessitar, deixar secar 24 horas. Aplicar mais duas camadas de **MICRONEUCE P45**, com tempo de secagem entre camadas de 24 horas. Após a aplicação da última camada de **MICRONEUCE P45** deixar o sistema secar 5 a 7 dias antes de se aplicar o acabamento que funcionará como protetor de superfície. Aplicar 3 demão de **NEUCESEALING FINISH** ou **NEUCESEALING FLOOR FINISH PU** na cor desejada.
- RENDIMENTO: (do composto)** Sobre suporte com textura lisa ----- 1,5 a 2,0 Kg/m²
Sobre suporte com textura rugosa ----- 2,5 a 3,0 Kg/m²

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.

PRECAUÇÕES:

O “MICRONEUCE” 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 grupos de 2 embalagens, uma correspondente ao “MICRONEUCE P45 Componente A” em saco de 25 Kg e a outra “MICRONEUCE Componente B” em lata de 12.5 Kg.