

UTILIZAÇÃO: MICRONEUCE P10 Componente A, misturado na proporção correta com MICRONEUCE Componente B, constitui uma argamassa adequada para revestir/ decorar em contínuo 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 caso, 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. Microneuce P10 Componente A -Pó/ Inerte Cinza + Componente B – Líquido numa proporção **1:1 (em peso)**

Microneuce P10 Componente A -Pó/ Inerte Branco + Componente B – Líquido numa proporção **3:4 (em peso)**

Nota: A proporção de inerte pode ser reduzida de cerca de 10% a 15% para que a mistura se torne mais fluida.

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 superfície, proceder á aplicação da primeira camada da argamassa de **MICRONEUCE P10** 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 a três camadas de **MICRONEUCE P10**, com tempo de secagem entre camadas de 24 horas.

Após a aplicação da última camada de **MICRONEUCE P10** deixar o sistema secar 10 a 15 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.

Após concluir a aplicação de Neucesealing Finish / Neucesealing Floor Finish PU, deixe secar por 3 a 4 semanas em condições normais de humidade e temperatura em zonas de contato direto com humidade.

RENDIMENTO: (do composto)	Sobre suporte com textura lisa ----- 1,400 a 1,750 Kg/m ² Sobre suporte com textura rugosa ----- 2,0 a 2.5 Kg/m ²
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 <u>Ficha de Segurança</u> 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, nas seguintes condições; Microneuce P10 Componente A – Pó/ Inerte Cinza em embalagens de 25 Kg e 5 Kg Microneuce P10 Componente B - Líquido em embalagens de 25 Kg e 5 Kg Microneuce P10 Componente A – Pó/ Inerte Branco em embalagens de 18,5 Kg e 3.7 Kg Microneuce P10 Componente B - Líquido em embalagens de 25 Kg e 5 Kg