

20.10 – MICRONEUCE ECO CORK – Argamassa de revestimento decorativo Térmica e Acústica

CONSIDERAÇÕES: SISTEMA MICRONEUCE ECO CORK - Revestimento Decorativo Térmico e Acústico, é composto por 3 componentes, que uma vez misturados formam um revestimento adequado para interiores a decorar reboco, gesso, madeira, cerâmicos e metal, em superfícies verticais, numa coleção variada de cores atrativas e elegantes.

Formulado á base cimentícia que contém na sua formulação polímero fibrado, agregados seleccionados, adjuvantes químicos e aditivos de última geração, que lhe vão conferir uma boa resistência.

Microneuce Eco Cork, possibilita a conversão de diversos tipos de superfície em acabamentos coloridos, com apenas 2-3mm de espessura. Desta forma as paredes ganham outro carácter, sem necessidade de intervenções complexas ou profundas ou sem recurso à remoção dos substratos existentes. Microneuce Eco Cork é uma solução versátil de aplicação contínua e com elevado poder de aderência nos mais diversos tipos de suporte. Disponível num conjunto de cores seleccionadas, este revestimento adapta-se a cada ambiente, ora de forma neutra, pela harmonia cromática que possibilita, ora evidenciando se dos demais elementos, pelas cores e texturas visuais que o caracterizam.

- PROPRIEDADES:**
- Revestimento com características térmicas e acústicas
 - Revestimento contínuo, decorativo sem juntas.
 - Acabamento liso com textura com aspeto natural e ecológico.
 - Revestimento interior
 - Alta resistência mecânica.
 - Grande capacidade de aderência ao suporte.
 - Aplicável no interior
 - Fácil aplicação.

UTILIZAÇÃO: Adequado para decorações interiores (Zonas Secas), sobre superfícies de reboco, gesso, madeira, cerâmicos e metal, em superfícies verticais, numa coleção variada de cores atrativas e elegantes. Microneuce Eco Cork, possibilita a conversão de diversos tipos de superfície em acabamentos coloridos, com apenas 2-3mm de espessura. Desta forma as paredes ganham outro carácter, sem necessidade de intervenções complexas ou profundas ou sem recurso à remoção dos substratos existentes. Ao evitar trabalhos complexos, Microneuce Eco Cork favorece a contenção de produção de resíduos de obra e uma vez que a espessura necessária para o revestimento é reduzida, permite uma utilização racionalizada de matéria-prima. O peso de um revestimento Microneuce Eco Cork, favorece a sua utilização em grandes áreas, ou de forma sistemática, não constituindo um problema para a estabilidade ou solidez estrutural dos edifícios e não necessitando de compensações estruturais. Microneuce Eco Cork é uma solução versátil de aplicação contínua e com elevado poder de aderência nos mais diversos tipos de suporte. Disponível num conjunto de cores seleccionadas, este

revestimento adapta-se a cada ambiente, ora de forma neutra, pela harmonia cromática que possibilita, ora evidenciando se dos demais elementos, pelas cores e texturas visuais que o caracterizam.

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, nestes casos, é aconselhável aplicar 1 demão de IMPERNEUCE, misturado nas devidas proporções com cimento.

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 camada da argamassa de MICRONEUCE ECOCORK com uma palustra de aço inox. Se necessário aplicar mais uma camada de MICRONEUCE ECOCORK, com tempo de secagem entre camadas de 24 horas. Após a aplicação da última camada de MICRONEUCE ECOCORK deixar o sistema secar 24 a 48 horas antes de se aplicar a selagem que funcionará como protetor de superfície. Aplicar 1 a 2 demãos de NEUCESEALING FLOOR FINISH PU ou a NEUCEWAX SV150 e deixar secar 12 a 24 horas.

Consultar o DA Documento de aplicação

PREPARAÇÃO DA ARGAMASSA:

Componente A - Inerte (Pó) Branco – 12,5 Kgs

Componente B – Líquido – 25 Kgs

Componente C – Inerte Cork – 1,8 kgs

RENDIMENTO:

Consumo de 1,5 Kgs / mistura por camada

LIMPEZA DO MATERIAL:

Com água, imediatamente após a aplicação.

RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÕES:

- **Humidade da superfície < 4 %**
- **Humidade relativa < 80%**
- **Temperatura ambiente e da superfície entre 15°C e 25°C**

PRECAUÇÕES:

O “MICRONEUCE ECOCORK” 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 3 embalagens, nas seguintes condições;

Componente A - Inerte (Pó) Branco – 12,5 Kgs – Embalagem Plástica

Componente B – Líquido – 25 Kgs – Embalagem Plástica

Componente C – Inerte Cork – 1,8 kgs – Embalado em Saco Plástico