

- **Tempo de espera entre camadas**1 hora (no mínimo)
- **Tempo de espera para recobrir c/ o NEUCESEALING FINISH CERA** 2 a 4 dias
- **Tempo aberto** 30'
- **Densidade**1,65 ± 0,10 Kg/dm³
- **Espessura de aplicação**..... 2,0 – 2,5 mm
- **Brilho do NEUCESEALING FINISH CERA** ...Acetinado

Nota: Resultados obtidos em condições standart. Estes tempos poderão variar em função da temperatura de aplicação (ou seja, aumentar com temperaturas baixas e diminuir com temperaturas altas).

UTILIZAÇÃO:

MICRONEUCE SV200 - STUCCO VENEZIANO, Componente A, misturado na proporção correta com **MICRONEUCE SV200 - STUCCO VENEZIANO** Componente B, constitui uma argamassa, ideal para revestimentos de paredes interiores de escritórios, hotéis, salas de exposição, lojas, salas de estar, etc.. , onde se pretende um acabamento heterogéneo e liso com um efeito decorativo marmorizado, tipo Stucco Veneziano.
com apenas uma espessura de 2,0 - 2,5 mm.

Versátil e de fácil manuseamento, este sistema constitui a solução ideal para a decoração de paredes interiores de escritórios, hotéis, salas de exposição, lojas, salas de estar, 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, paredes com revestimento cerâmico, rebocos polvorentos e betão, neste casos, é aconselhável, aplicar 1 demão de **IMPERNEUCE**, misturado nas devidas proporções com cimento e deixar secar 24 a 48 horas.

PREPARAÇÃO DA ARGAMASSA:

Misturar mecanicamente.

MICRONEUCE SV200 - STUCCO VENEZIANO Componente A -Pó Branco / Inerte + Componente B Líquido numa proporção **3:4 (em peso)**

Nota: A proporção do inerte pode ser reduzida cerca de 10% a 15% de forma a amassadura ficar 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 à aplicação da primeira camada da argamassa de **MICRONEUCE SV200 - STUCCO VENEZIANO** com uma palustra de aço inox e deixar secar cerca de 5 a 8 horas.

Se a superfície não se apresentar suficientemente plana, é aconselhável a aplicação de mais 1 demão da argamassa, antes de prosseguir para a fase seguinte.

Aplicar uma camada de argamassa, com uma pequena espátula de aço inox, flexível, em movimentos circulares, formando pequenas áreas coloridas de dimensão igual à da própria espátula e removendo o excesso de produto em cada movimento.

Repetir esta operação em várias camadas, preenchendo os espaços vazios deixados pela demão anterior, até se obter o efeito pretendido marmorizado.

Na última passagem, deve aplicar-se ligeira pressão na espátula para se conseguir obter um certo efeito desejado. O tamanho da espátula, o número de aplicações e a eventual combinação de cores, determinará o efeito final desejado.

Após a aplicação da última camada de **MICRONEUCE SV200 - STUCCO VENEZIANO** deixar o sistema secar 2 a 4 dias antes de se aplicar a selagem final que funcionará como protetor de superfície.

Aplicar uma a duas demão de **NEUCESEALING FINISH CERA** .

**RENDIMENTO:
(do composto)**

----- 1,4 a 1,750 Kg/m²

**LIMPEZA DO
MATERIAL:**

Com água, imediatamente após a aplicação.

**RECOMENDAÇÕES
DE UTILIZAÇÃO:**

Temperatura de aplicação: 5°C a 30°C.

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 SV200 - STUCCO VENEZIANO**” 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, nas seguintes condições;

MICRONEUCE SV200 - STUCCO VENEZIANO Componente B - Líquido em embalagens de 25 Kgs e 5 Kgs

MICRONEUCE SV200 - STUCCO VENEZIANO Componente A – Pó / Inerte Branco em embalagens de 18,5 Kgs e 3.7 Kgs