

26.07 – Neuceglue 100 F-Acabamento Natural com aspecto de estuque fino

CONSIDERAÇÕES:



NEUCEGLUE 100 F, é um revestimento interior e exterior, natural com aspecto estuque fino, nas cores Branco e Cinza, formulado com base em copolímeros especiais de base aquosa, cargas e agregados seleccionados que lhe proporciona muito boa ligação com o cimento e aditivos que lhe vão conferir uma boa aderência ao suporte.

PROPRIEDADES:

O “**NEUCEGLUE 100 F**” confere às argamassas:

- Acabamento Natural com aspecto de estuque fino.
- Boa resistência à alcalinidade.
- Permeável ao vapor de água.
- Boa impermeabilização e certa flexibilidade.
- Resistência à carbonatação e ao desgaste.
- Grande capacidade de aderência ao suporte.
- Alta resistência mecânica.
- Fácil aplicação.

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**.....1,470±0,10
- **Aspecto**.....Texturado e leitoso.
- **Secagem total do composto**
 - ❖ **Para reposição de camada**12-24 horas
 - ❖ **Para repintura de acabamento final**....3 dias no mínimo
- **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:

A argamassa natural de aspecto que se obtém quando se mistura o **NEUCEGLUE 100 F**, nas devidas proporções com cimento Portland, apresenta excelentes características a nível de aderência, resistência a substâncias alcalinas, proporcionando boas condições para as suas aplicações no interior e exterior, para regularização do sistema de isolamento térmico pelo exterior (ETICS), SISTEMA NEUCETHERM, com a função de tornar a superfície do Sistema Neucetherm com aspecto de estuque fino, utilizado também para regularizações de elementos em betão, reboco, gesso cartonado, etc e após adequada preparação prévia.

Na utilização do **NEUCEGLUE 100 F**, para regularização do sistema de isolamento térmico pelo exterior (ETICS), SISTEMA NEUCETHERM, com a função de tornar a superfície do Sistema Neucetherm com aspecto de estuque fino, o mesmo deve de ser protegido da seguinte forma;

Proceder á aplicação de uma demão de **HYDRONEUCE PRIMÁRIO** – **Primário Acrílico Hydro Pliolite** e deixar secar 24 a 48 horas;

Após finalização do processo anterior, e como metologia de trabalho proceder á aplicação de três demãos de **NEUCEGOLD - Tinta Acrílica Pura de Alta Qualidade**, com intervalo de secagem entre demãos de 24 horas em condições normais de humidade e temperatura de forma a obter um revestimento homogéneo.

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.

PREPARAÇÃO DA ARGAMASSA:

Misturar mecanicamente 100 partes de **NEUCEGLUE 100** (como é fornecido) com 100 partes de cimento Portland até obter uma argamassa perfeitamente homogénea.

Utilizar a argamassa durante as 3 horas seguintes.

25 kg NEUCEGLUE 100: 25 kg cimento Portland

Para obter uma argamassa de cor branca misturar o cimento Portland Branco, para obter uma argamassa de cor cinza misturar o cimento Portland Cinza.

MODO APLICAÇÃO: A constituição e planimetria superficial do suporte são importantes para o aspecto desejado.

Depois de se analisar o suporte e de preparar a sua superfícies, proceder á aplicação da primeira camada da argamassa de **NEUCEGLUE 100 F** com uma palustra de aço inox, e deixar secar 24 horas.

Aplicar mais uma camada de **NEUCEGLUE 100 F**, com tempo de secagem entre camadas de 24 horas.

Após a aplicação da última camada de **NEUCEGLUE 100 F** deixar o sistema secar 5 a 7 dias antes de se aplicar o acabamento que funcionará como protetor de superfície.

**RENDIMENTO:
(do composto)**

Sobre suporte com textura lisa ----- 1,0 a 1,5 Kg/m²

Dependendo do tipo de substrato e da espessura de aplicação (poderá ir até 2 mm)

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 “**NEUCEGLUE 100 F**” não apresenta riscos para a saúde quer no estado natural quer misturado com o cimento.

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 as embalagens 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 embalagens de 25 Kg.