

## 26.08 – NEUCEGLUE 30 – Argamassa de Revestimento de Efeito Areado

### CONSIDERAÇÕES:



NEUCEGLUE 30, é 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.

A argamassa de aspecto areado que se obtém quando se mistura o NEUCEGLUE 30 nas devidas proporções com cimento Portland, apresenta excelentes características a nível de aderência, resistência a substâncias alcalinas, proporcionando boas condições para aplicação da pintura final.

### PROPRIEDADES:

O “NEUCEGLUE 30” confere às argamassas:

- Excelente resistência à alcalinidade.
- Permeável ao vapor de água.
- Boa impermeabilização e certa flexibilidade.
- Aspecto areado.
- Grande capacidade de aderência ao suporte.

### CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**.....1,600±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)**....<sup>a)</sup> Valor limite UE para este produto cat. (A/g) 30 g/l (2010). Este produto contém no máximo 8 g/l COV.

### UTILIZAÇÃO:

A argamassa composta com “NEUCEGLUE 30” e o cimento nas devidas proporções destina-se:

- Revestir a camada de Neuceglue FB ou Neuceglue 100, no sistema NEUCETHERM, sistema de isolamento térmico pelo exterior (ETICS), quando há a necessidade de lhe conferir um aspecto areado para ser aplicado uma pintura acrílica.
- Na rebocagem de superfícies de difícil aderência.
- Como capa final de areado fino e como regularizador do reboco grosso.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

As superfícies devem de estar homogéneas, secas, isentas de poeiras, gorduras e partículas não aderentes.

O suporte não deve apresentar ondulações ou irregularidades superiores a 1 cm. Neste caso deverá proceder a regularização do suporte de modo a obter uma superfície o mais plana possível.

**PREPARAÇÃO DA ARGAMASSA:** Misturar mecanicamente 100 partes de **NEUCEGLUE 30** (como é fornecido) com 30 partes de cimento Portland até obter uma argamassa perfeitamente homogénea.  
Utilizar a argamassa durante as 3 horas seguintes.

25 kg **NEUCEGLUE 30** : 7.5 kg cimento Portland

**MODO APLICAÇÃO:** Após secagem (12 a 24 horas) do Neuceglue FB ou do Neuceglue100, aplicar com talocha de inox uma fina camada de “NEUCEGLUE 30”.

Proceder ao acabamento decorativo após 3 dias de secagem, no mínimo. Começando por aplicar o primário, NEUCETHERM PRIMÁRIO, e como pintura final utilizar NEUCEGOLD – Tinta Plástica Acrílica Pura.

As restantes aplicações são feitas segundo métodos tradicionais, à colher e alisada com talocha.

**RENDIMENTO:** 1,3 a 1,5 kg/m<sup>2</sup> dependendo das condições do suporte.  
**(do composto)**

**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.
- Não aplicar sobre suportes horizontais ou com inclinação inferior a 45°.
- O isolamento não deve revestir juntas de dilatação ou zonas de ventilação.
- Proteger as zonas superiores dos panos de fachada, de modo a evitar riscos de infiltração.

**PRECAUÇÕES:** O “NEUCEGLUE 30” 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.

Nota a): O valor de COV anteriormente referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. Não nos responsabilizamos por outras misturas feitas ao produto. Chamamos a especial atenção a todos os nossos agentes para a responsabilidade que incorrem ao não respeitarem o que a Directiva 2004/42/CE determina.