

# 26.06 - NEUCEGLUE 100 - Argamassa de colagem e revestimento em pasta

## **CONSIDERAÇÕES:**



NEUCEGLUE 100, é formulado com base em copolimeros 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 100 nas devidas proporções com cimento Portland, apresenta excelentes características a nível de aderência, resistência a substâncias alcalinas, proporcionando boas condições para a sua principal aplicação, colagem e regularização de placas de poliestireno expandido (EPS), placas de cortiça (CORK) e placa mineral (la de rocha) para o sistema de isolamento térmico pelo exterior (ETICS), NEUCETHERM.

#### **PROPRIEDADES:**

O "NEUCEGLUE 100" confere às argamassas:

- Excelente 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.

#### **CARACTERÍSTICAS: -**

- Secagem total do composto
  - ❖ Para reposição de camada ...... 12-24 horas
  - ❖ Para repintura de acabamento final....3 dias no mínimo
- Secagem total da argamassa no sistema ETICS
  - ❖ Endurecimento na colagem das placas ......2 a 4 dias
  - **❖ Para reposição de camada no barramento**...12 a 48horas
  - ❖ Para aplicação do acabamento final .....7 dias no mínimo
- COV (compostos orgânicos voláteis).... 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 composta com "NEUCEGLUE 100" e o cimento nas devidas proporções destina-se:

- Colagem das seguintes placas:
  - Poliestireno expandido (EPS),
  - Cortiça (CORK)
  - Placa mineral (LÃ de ROCHA)

No sistema NEUCETHERM, sistema de isolamento térmico pelo exterior (ETICS) sobre alvenaria de tijolo, betão, blocos de cimento, reboco á base de cimento, painéis pré-fabricados e

Edição n.º 3 2019-01-09 26.06/1



pedras.

- Revestimento das placas de isolamento (placas de poliestireno expandido), placas de cortiça e placa mineral e incorporação da armadura em fibra de vidro.
- Na rebocagem de superfícies de difícil aderência.
- Como capa final de areado fino e como regularizador do reboco

## PREPARAÇÃO DA **SUPERFICIE:**

As superficies 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 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

# **MODO APLICAÇÃO:**

poliestireno expandido (EPS).

- Colagem de placas de A constituição e planimetria superficial do suporte são importantes para a opção a tomar sobre a solução de colagem das placas.

> Se o suporte for muito plano (ex. betão, painéis pré-fabricados, etc), aplicar a argamassa por barramento integral com talocha dentada, que permite uma distribuição homogénea e uma quantidade exacta de argamassa a estender, depois proceder à respectiva colagem. Se o suporte se apresentar irregular, recomenda-se a aplicação por pontos parciais, cerca de 6 a 9 pontos sobre toda a superfície e uma tira ao longo de todo o perímetro das placas, depois proceder à sua colagem.

> As placas de isolamento são coladas de topo a topo, em fiadas horizontais a partir da base da parede sendo o nível de referência definido pelo perfil de arranque. São dispostas com as juntas verticais desfasadas, quer nas zonas correntes quer nos cantos, ajustando cuidadosamente os bordos para evitar juntas abertas.

> Em caso de condições difíceis de aderência, a fixação mecânica é aconselhada, para isso usar 6 buchas / m<sup>2</sup> e aplicar 24 horas depois da colagem das placas.

(EPS).

- Revestimento das placas Aguardar pelo menos 48 horas (até um máximo de 4 dias) após a de poliestireno expandido colagem. Aplicar a 1ª camada de "NEUCEGLUE 100" em panos verticais, usando talocha dentada. Revestir a superfície ainda fresca com rede de fibra de vidro, incorporada na argamassa com talocha metálica lisa. Nas emendas da armadura deverá existir uma sobreposição de cerca de 10 cm.

> Após secagem (12 a 24 horas) aplicar com talocha de inox a 2ª camada de "NEUCEGLUE 100".

> Proceder ao acabamento decorativo após 7 dias de secagem, no



mínimo. Começando por aplicar o primário, NEUCETHERM PRIMÁRIO, e como pintura final pode se utilizar NEUCEDECOR – Revestimento Orgânico, NEUCEGOLD – Tinta Plástica Acrílica Pura.

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

RENDIMENTO: (do composto)

5 a 6 kg/m² para colagem e revestimento, dependendo das condições do suporte.

LIMPEZA DO MATERIAL:

Com água, imediatamente após a aplicação.

## RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

- A densidade das placas EPS devera ser 20 Kg/m³ e a medida de 1x0.5m, a espessura da placa devera ser definida pelo cálculo térmico tendo em conta a regulamentação em vigor (RCCTE).
- 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 100" 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 <u>Ficha de</u> **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.