

13.03 – NEUCEGLOSS SA 210 – Subcapa Alquídica Aquosa

CONSIDERAÇÕES: Subcapa aquosa baseada em resinas alquídicas/ uretanadas, pigmentos e cargas selecionadas, que lhe conferem uma boa lixagem, associada a um bom enchimento e aderência, quer sobre madeira quer sobre ferro, melhorando o aspecto do acabamento final aplicado.

PROPRIEDADES:

- Baixo teor de COV's.
- Fácil aplicação e boa aderência.
- Bom poder de enchimento.
- Fácil lixagem.
- Secagem rápida.
- Bloqueador de taninos.

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**.....1.450 ± 0.10
- **Viscosidade**.....[86-106] KU (25°C)
- **% Sólidos Volume** 46 ± 3%
- **Ponto Inflamação** Não inflamável
- **Cor**.....Branca
- **Acabamentos**.....Mate.
- **Secagem superficial**.....1 hora
- **Secagem repintura**..... 4 a 6 horas
- **COV (compostos orgânicos voláteis)**....^{a)} Valor limite UE para este produto cat. (A/d) 130 g/l (2010). Este produto contém no máximo 13 g/l COV.
- **Classificação “Qualidade do ar interior” segundo a Regulamentação Francesa e a norma EN ISO 16000 ... A⁺** (LQALMC.41/18)

*Condições de secagem: 20°C e 60% de humidade relativa

UTILIZAÇÃO: Este produto, destina-se a ser aplicado em pinturas de raiz ou repinturas, sobre madeira ou ferro na construção civil e na indústria, tanto em exterior como no interior.
Sobre a madeira, esta subcapa pode ser aplicada directamente ou sobre tapa poros, obtendo-se um bom enchimento que após lixagem oferece uma superfície lisa e nivelada, devidamente preparada para receber o acabamento, NEUCEGLOSS EA 150 – Esmalte Alquídico Aquoso, ou outro, como por exemplo Aqualur – Esmalte Acrílico Aquoso.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE: As superfícies em madeira devem estar secas, limpas e devidamente lixadas, no sentido com lixa de papel fina, antes da aplicação do acabamento.
Em madeiras já anteriormente pintadas ou envernizadas, raspar cuidadosamente para retirar todo material não aderente.
As superfícies em ferro também devem de estar secas, limpas e isentas de poeiras, gorduras e ferrugem. Antes da aplicação da

subcapa têm de ser devidamente protegidas com um primário anticorrosivo.

- APLICAÇÃO:** Homogeneizar bem o produto antes de o aplicar.
É aplicado com trincha, rolo de pelo curto ou pistola.
Em madeiras novas, aplicar 2 demãos de NEUCEGLOSS SA 210, intervaladas de 4-6 horas, lixando suavemente entre demãos.
Madeiras já anteriormente pintadas ou envernizadas, depois de convenientemente preparadas, aplicar 1 demão da subcapa. Posteriormente aplicar o acabamento.
Em ferro, depois de estar devidamente seco o primário anticorrosivo, aplicar 1 demão da subcapa deixar secar entre 4-6 horas e aplicar o acabamento.
- DILUIÇÃO:** Trincha ou rolo de pelo curto: Diluir no máx. 10% com água.
Pistola: Diluir com água entre 10-15%.
- RENDIMENTO:** Variável de acordo com o estado de absorção da superfície. Como orientação indicamos um rendimento médio de 9 a 12 m²/litro e por demão.
- LIMPEZA DO MATERIAL:** Com água, logo após a aplicação.
- RECOMENDAÇÕES:** Aplicar o produto com temperatura ambiente superior a 5°C, humidade relativa inferior a 80%, temperatura do suporte 2 a 3°C acima do ponto de orvalho e a humidade do suporte inferior a 5%.
Manter o produto 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, podendo ser utilizado depois dessa data, desde que, se verifique uma fácil homogeneização do produto.
É fornecido em embalagens de 0,75, 2,5 e 15 litros.

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 qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento para a responsabilidade que incorre ao não respeitar o que a Directiva 2004/42/CE determina.