

26.03 – NEUCETHERM PRIMÁRIO – Regulador de fundo

CONSIDERAÇÕES:



Baseado em resinas acrílicas puras, pigmentos e cargas seleccionadas este primário constitui uma nova tecnologia no domínio dos isolamentos, aplicando-se quer no exterior quer no interior, afim de garantir uma boa aderência do revestimento final, uniformiza o grau de absorção do suporte e melhora a homogeneidade da coloração final.

Permite ser afinável aproximadamente á cor do acabamento final do revestimento orgânico “NEUCEDECOR”.

PROPRIEDADES:

- Boa capacidade de penetração.
- Excelente aderência.
- Elevada dureza depois de seco.
- Boa resistência aos alcális.
- Afinável no sistema BIG MIX á cor do revestimento final.

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**..... 1,640 ± 0,10
- **Viscosidade**..... 94-126 ku (25°C)
- **Cor**..... Branca e outras aproximadas
- **Secagem superficial**..... ± 12 horas
- **Secagem profundidade**..... ± 24 horas
- **Teor em CIT/MIT**..... < 15 ppm.
- **COV (compostos orgânicos voláteis)**....^{a)} Valor limite UE para este produto cat. (A/g) 30 g/l (2010). Este produto contém no máximo 19 g/l COV.

UTILIZAÇÃO:

“NEUCETHERM PRIMÁRIO” é utilizado como primário de aderência e regulador de fundo para revestimento orgânicos de raiz acrílica.

Pode ser aplicado sobre betão, reboco tradicional, gesso ou outros suportes minerais.

É um dos componentes do sistema de Isolamento Térmico pelo Exterior – ETICS, por nós recomendado, NEUCETHERM. Sendo aplicado depois da argamassa de regularização, NEUCEGLUE FB ou NEUCEGLUE 100, e recoberto posteriormente com um acabamento final de raiz acrílica.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

A superfície deve estar bem seca, limpa, dura e isenta de partículas mal aderidas ou sujidade.

No sistema NEUCETHERM, só deverá ser aplicado após 3 dias de aplicação da 2ª demão da argamassa de regularização.

- APLICAÇÃO:** Mexer bem o produto antes de o aplicar.
A aplicação è feita com rolo, ou à trincha em uma só demão convenientemente diluída.
- DILUIÇÃO:** Com água, até 10%, se necessário.
- RENDIMENTO:** Variável de acordo com o estado de absorção da superfície. Como orientação indicamos um rendimento médio de 6 a 8 m²/litro e por demão.
- LIMPEZA DO MATERIAL:** Com água, logo após a aplicação.
- PRECAUÇÕES:** A selecção dos constituintes deste produto conferem-lhe um teor em clorometilisotiozolinona/metilisotiozolinona 3:1 inferior a 15 ppm, facto que vem de acordo com as indicações da Directiva Comunitária n.º 98/8/EC. Por isso este produto não é irritante nem apresenta risco de causar sensibilização em contacto com a pele. Manter fora do alcance das crianças.
Para mais informações a leitura da **Ficha de Segurança** do produto é fundamental.
- RECOMENDAÇÕES:** Não aplicar este primário com condições climatéricas adversas, isto é, em dias chuvosos, frios ou ventosos.
Não aplicar em suportes molhados ou húmidos.
Não deve ser aplicado com temperaturas inferiores a + 5°C ou superiores a + 35°C.
- 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 2 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 5lt 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 todos os nossos agentes para a responsabilidade que incorrem ao não respeitarem o que a Directiva 2004/42/CE determina.