

FICHA TÉCNICA – NERO

CARACTERÍSTICAS

Nero é um aditivo concentrado que proporciona ótima trabalhabilidade a argamassas e rebocos, composto por resina sintética desempenha excelente aderência das argamassas aos mais diversos substratos. Confere maior plasticidade, melhora a impermeabilidade e evita a retração das argamassas. Pode ser usado em áreas externas e internas.

DADOS TÉCNICOS

Aparência: Branco(a)

Validade: 12 meses

Campos de Aplicação

- Chapisco de piso, parede e teto;
- Aditivo para argamassa de reparo, revestimento, piso e regularização;
- Fixador de caiação
- Estucagem;
- Plastificante e retardador para gesso.

PREPARAÇÃO

O produto pode ser aplicado em: chapisco de piso, parede e teto; chapisco em EPS (isopor); chapisco projetado; aditivo para argamassa de preparo, revestimento, piso e regularização; estucagem; fixador de caiação e plastificante e retardador para gesso. As superfícies a serem chapiscadas, reparadas, revestidas e estucadas devem estar limpas, porosas, isentas de pó ou oleosidade e umedecidas antes da aplicação.

APLICACÃO

Misturar antes de usar.

-Chapisco e ponte de aderência : traço indicado : 1 parte cimento Portland: 3 partes de areia média (1:3). Amolentar com solução NERO : água (1:2). Essa proporção torna a superfície mais áspera e porosa. Deve ser lançado por uma colher de pedreiro na alvenaria umedecida em camadas de 5 ou 6 mm de espessura. O tempo de cura são de três dias. Não é recomendado o uso de cimento de pega lenta (CP III e IV). **Chapisco em paredes:** aplicar com colher de pedreiro ou equipamento de projeção. O chapisco também pode ser feito na forma de pintura (NERO ROLADO), sempre utilizando rolo para textura intensa e preferencialmente, areia grossa. **Reparos/Assentamento/Revestimento:** fazer os reparos com espessura máxima de 0,5cm, sem aplicação do composto adesivo. Aplicar com a colher de pedreiro e fazer o acabamento com desempenadeira de feltro. Misturar cimento comum ou cimento branco para obter várias tonalidades. Traço indicado : 1 parte de cimento Portland: 3 partes areia média seca e peneirada (1:3). Amolentar com a solução NERO: água (1:2). **Rejuntamento:** NERO pode ser utilizado em rejuntas fornecido pronto para uso, entretanto, por ser um adesivo, a limpeza do rejunte deve ser o quanto antes, entre 15 a 30 minutos após o serviço. Utilizar a solução NERO: água (1:2) para amolentar a calda.

Estucagem: Pode ser usado para executar estucagem em estrutura de concreto, podendo- se misturar cimento comum com cimento branco para obter várias tonalidades de acabamento. Utilizar a solução NERO: água (1:2) para amolentar a calda. **Pinturas:** a pintura com NERO é mais impermeável e durável. É ideal para caiações, pinturas com cimento branco ou cimento comum e com tinta mineral como produto CIMENTOL. Utilizar a solução NERO (1:3) para amolentar. **Plastificante e retardador para gesso :** NERO pode ser utilizado como plastificante e retardador para revestimento de gesso. Utilizar a solução NERO : (1:2) para amolentar o revestimento de gesso.

RENDIMENTO

CONSUMO / RENDIMENTO	Consumo aproximado	Rendimento por embalagem 3,6Kg /18kg
Composto adesivo para Chapisco, ponte de aderência, rejuntamento, estucagem, pintura e plastificante para gesso	300 g/m ²	12 m ² /60 m ²
Composto adesivo para Chapisco rolado	200 g/m ²	18 m ² /90 m ²
Reparos, assentamentos e revestimentos	400 g/m ² /cm	9 m ² /cm/45 m ² /cm

EMBALAGEM

Balde 18kg
Galão 3,6kg