

F8 – NEUCEPEDRA- Revestimento decorativo multicolor

CONSIDERAÇÕES:



NEUCEPEDRA é um revestimento decorativo, para acabamentos interiores e exteriores, formulado à base de resinas acrílicas especiais em emulsão aquosa e partículas coloridas de grande resistência e estabilidade no exterior permanecendo a sua cor inalterável.

Proporciona uma bonita imitação de pedras naturais.

PROPRIEDADES:

- Ótima aderência sobre reboco e betão.
- Boa impermeabilidade á água.
- Elevada permeabilidade ao vapor de água.
- Bonito efeito decorativo.
- Pistolável.

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**..... 1.200 ± 0.10
- **Cor**.....Conforme o catálogo.
- **Consistência**: Pastoso
- **Secagem**12 a 48 horas, em função da temperatura e da humidade ambiente durante a aplicação.
- **COV (compostos orgânicos voláteis)**.^{a)} Valor limite UE para este produto cat. (A/l) 200 g/l (2010). Este produto contém no máximo 1.0 g/l COV.

UTILIZAÇÃO:

“**NEUCEPEDRA**”, é destinado à protecção e decoração de substratos como, betão, argamassas, reboco tradicional, etc, no interior e no exterior em construção civil, como sejam, lambrins, colunas molduras de portas e janelas, paredes de caixas de escadas, fachadas, etc..

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

As superfícies a pintar devem estar bem limpas, secas, desengorduradas, isentas de poeiras, areias soltas e de sujidade, ligeiramente rugosas e bem fixas, com o fim de suportar a carga do produto de acabado.

Paredes contaminadas com fungos, algas, musgos, etc., deverão ser lavadas/ esfregadas com lixívia, passar muito bem com água corrente, deixar secar e depois aplicar uma demão farta de “**SOLUÇÃO DESINFESTANTE**”.

No caso de superfícies friáveis, pulverentas ou quando há a necessidade de regularizar o suporte e reparar microfissuras, aplicar “**IMPERNEUCE**” misturado em partes iguais com cimento. Deixar secar 24 a 48 horas.

- APLICAÇÃO:** Mexer muito bem o produto, para se obter uma boa uniformização antes de o aplicar.
Em superfícies novas aplicar uma demão de “NEUCEPEDRA FUNDO” com a finalidade de obter melhor aderência e opacidade.
Em superfícies velhas, preparar toda a superfície de maneira a que não fique com zonas ocas ou mal aderidas, seguidamente proceder como nas superfícies novas.
Depois de secar convenientemente a demão do “NEUCEPEDRA FUNDO” projectar o “NEUCEPEDRA” com uma pistola própria com bico de 4 mm.
Aplicado somente por profissionais.
- DILUIÇÃO:** O “NEUCEPEDRA” é fornecido pronto a aplicar.
- RENDIMENTO:** Variável de acordo com o tipo de suporte utilizado, da aplicação e aspecto final que se pretenda dar. Em média 1.5 kg/ m².
- LIMPEZA DO MATERIAL:** Com água, logo depois 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 o produto com temperatura ambiente inferior a 5°C nem superior a 25°C ou em condições climatéricas adversas, chuva ou muito vento.
 - A quando da utilização de fita adesiva para protecção de zonas a não revestir, esta deveser retirada quando o produto ainda estiver húmido.
- 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 5 e 15 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. Chama-mos a especial atenção a todos os nossos agentes para a responsabilidade que incorrem ao não respeitarem o que a Directiva 2004/42/CE determina.