

29.09 – NEUCETOP BC

Esmalte borracha clorada

CONSIDERAÇÕES: Baseado em resinas de borracha clorada e pigmentos e cargas de excelente qualidade. Este produto é detentor de boas características de resistência mecânica e química que lhe permitem um vasto campo de aplicação com funções especiais. Pode ser aplicado sobre diversos tipos de substrato tais como: reboco, betão, fibrocimento, ou substratos ferrosos. ^{a)}

PROPRIEDADES:

- Boa resistência à intempérie.
- Boa aderência e flexibilidade.
- Boa resistência mecânica e química.
- Boa durabilidade.
- Secagem rápida.

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**.....1,250 ± 0,10
- **Viscosidade**.....150 ± 23” Ford IV. (20°C)
- **Cor**.....As do catálogo e outras
- **Secagem superficial**.....± 30 minutos.
- **Secagem profundidade**.....± 24 horas.
- **Secagem entre demãos**.....2 a 4 horas.
- **Acabamento**.....Acetinado
- **COV (Esmalte)**< 568g/l
- **COV (Diluyente)**< 850g/l

UTILIZAÇÃO: Dados as excelentes características de resistência química e mecânica, este produto tem um vasto campo de aplicação, desde a pintura de estruturas cimentícias no exterior, até à pintura de paredes interiores sujeitas a ambientes agressivos ou esfregas húmidas frequentes (paredes de laboratórios, de fábricas, etc.).
Aplica-se ainda em acabamentos sobre ferro e mesmo sobre madeira.
No entanto uma das aplicações mais frequentes é em pinturas submersas (tanques de rega, depósitos, etc.).

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE: As superfícies em betão devem estar limpas, secas, duras e isentas de areias mal aderidas.
Quando aplicada sobre ferro, estas superfícies devem estar limpas, isentas de ferrugem e protegidas com um primário anticorrosivo resistente da gama “POXINEUCE”.

APLICAÇÃO: Homogeneizar bem o produto antes de o aplicar.
A aplicação é feita à trincha ou rolo, em 3 demãos convenientemente diluídas e intervaladas de 6 a 12 horas.

No caso de pinturas submersas só colocar água nos tanques 5 dias após a última demão.

DILUIÇÃO: Com “DILUENTE 350” nas seguintes proporções:

1ª demão.....Até 10%

Restantes.....Até 5 %

RENDIMENTO: Em média e por demão 7 a 9 m²/litro, dependendo da porosidade do suporte.

LIMPEZA DO MATERIAL: Com “DILUENTE 350” ou “DILUENTE CELULOSO”, logo após a aplicação

PRECAUÇÕES:

- Embora não seja um produto com cheiro muito activo é conveniente que o local tenha boa renovação de ar.
- No caso de contacto com a pele ou com os olhos lavar abundantemente com água.

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 1lt, 5lt e 20 litros.

Nota a) Nos termos das directivas 1999/13/CE e 2004/42/CE este produto pode ser utilizado sem limitações nas actividades executadas numa instalação registada ou autorizada.