



BOLETIM TÉCNICO

IMPERNOX COLOR®

PINTURA DE PROTEÇÃO SUPERFICIAL À BASE DE RESINA ACRÍLICA DISPERSA EM SOLVENTE.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

IMPERNOX COLOR® é uma tinta à base de resina acrílica de secagem rápida, com adição de solventes, para proteção de concreto e alvenaria. Apresenta boa cobertura além de oferecer excelente resistência ao sol e às atmosferas agressiva, sendo indicado também para ambientes marinhos e industriais. **IMPERNOX COLOR®** proporciona alta resistência ao desgaste e excelente aderência aos substratos.

CAMPOS DE APLICAÇÃO: Pintura de alta proteção em estruturas de concreto e alvenaria em: prédios urbanos, fachadas industriais, pontes e viadutos, pisos de concreto ou cimentados de tráfego leve, paredes com problemas de fissuras. Também utilizado como pintura refletiva de impermeabilização asfáltica.

IMPERNOX COLOR® vem pronto para o uso, alta resistência a intempéries, impermeável, Grande aderência, excelente margem de alongamento, antimofa, lavável com água e sabão, resistente aos raios ultravioleta e névoa salina.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

IMPERNOX COLOR® deve ser aplicado em superfícies totalmente limpas e secas, isenta de pó, umidade, ceras, óleos, resíduos de vernizes e resinas. A pasta de cimento superficial deve ser removida por intermédio de lixamento. Para garantir melhor aderência da pintura no substrato. **APLICAÇÃO:** Produto pronto para o uso, mexer a tinta vigorosamente antes de iniciar a pintura, Aplicar **IMPERNOX COLOR®** com rolo de lã de carneiro, pincel ou pulverizador, aplicar duas demãos num intervalo mínimo de 06 a 08 horas entre as demãos. Manter o local ventilado durante a aplicação e a cura, produto inflamável, não fumar ou provocar faíscas durante o manuseio. Utilizar luvas de PVC avental de PVC, óculos de segurança, máscara semifacial com filtros adequados para vapores orgânicos.

ATENÇÃO:

Testar os produtos de limpeza a serem utilizados antes de aplicá-los, a fim de verificar se não vai causar danos a pintura.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS:

As ferramentas e materiais utilizados devem ser limpos com solvente imediatamente após o uso. Após a cura o material somente será removido mecanicamente.

CONSUMO TEÓRICO: 1Kg p/ cada 08 a 10M² com uma (01) demão, dependendo da porosidade e da temperatura ambiente

EMBALAGENS: 3,6 / 18 Litros

