

Motores Industriais
Motores Comerciais &
Appliance
Automação
Digital & Sistemas
Energia
Transmissão &
Distribuição
Tintas

W-POXI HIDRO AVA 413 NOBAC

Tinta epóxi
hidrossolúvel
antimicrobiana



Driving efficiency and sustainability



W-POXI HIDRO AVA 413 NOBAC - Bem estar e segurança microbiana

Tinta base água com tecnologia NOBAC.

A tinta **W-POXI HIDRO AVA 413 NOBAC** é uma tinta com formulação à base d'água e conta com a tecnologia NOBAC, que assegura proteção contra bactérias e fungos. Possui aspecto decorativo, resistência a formação de manchas, sujeiras e boa resistência para limpeza com produtos químicos.

É especialmente indicada para locais onde a **higiene e limpeza** são fundamentais, como cozinhas industriais, indústrias alimentícias, hospitais e para residências, em quartos, banheiros, cozinhas e lavanderias.



Confira algumas vantagens da tinta NOBAC da WEG Tintas:

MATA 99,9% DAS BACTÉRIAS E FUNGOS

ALTA RESISTÊNCIA A FORMAÇÃO DE MANCHAS

BASE ÁGUA: BAIXO ODOR DURANTE APLICAÇÃO

EPÓXI: DURABILIDADE 3x MAIOR QUE TINTA ACRÍLICA

Aplicação

A aplicação dessa tinta pode ser feita através de Pistola airless, pistola convencional, rolo de lã e trincha.



Demãos

Aplicar 2 demãos em uma espessura de 40 até 50 micrometros seco por demão.



Secagem

Manuseio: 3 horas / **Final:** 15 dias / **Repintura:** mínimo 12 horas e máximo 72 horas para temperaturas de 25°C.



Catálise e Diluição

Catálise: 2:1 com Catalisador W-Poxi 3050 Comp B
Diluição: máximo 5% com água potável.



Preparação da Superfície

Antes de iniciar a pintura, toda alvenaria ou concreto deverá estar curada e seca, sem fissuras, trincas, alvéolos e perfeitamente aderida à base ou a outras camadas de argamassa e revestimento.

Deverão ser removidas das superfícies desmoldantes quaisquer contaminações que houverem penetrado ou se depositado sobre a superfície a ser pintada além de toda a poeira que houver se acumulado.

Quando a superfície a ser pintada for muito porosa, recomenda-se aplicar previamente, como selador, uma demão diluída com 5% em volume com água potável.

Para obter um acabamento totalmente liso, recomenda-se antes da pintura preparar a superfície com massa corrida ou massa acrílica e posterior lixamento.



Embalagens Disponíveis

- Componente A 2,4l + Componente B 1,2l
- Componente A 0,6l + Componente B 0,3l



Acesse o catálogo completo de Construção Civil

www.weg.net

Visite agora o nosso perfil

@wegtintas

weg.net/tintas