

CÓDIGO: 328753

FICHA TÉCNICA

DATA: 06-08-2008

## PRIMÁRIO Á BASE DE AGUA PW-26

Primário acrílico á base de água

### DESCRIPÇÃO DO PRODUTO

Primário á base de água PW-26 é um primário anticorrosivo acrílico á base de água de última geração formulado a partir de resinas com elevadas resistências químicas e mecânicas.

Apta para a proteção de materiais férreos tanto em interior como em exterior.

Se caracteriza por uma secagem rápida, baixo odor, fácil lixagem grande poder de selagem, enchimento e excelente aderência sobre a maior parte das superfícies.

É de fácil lavagem assim como de bom nivelamento.

Devido á sua excelente resistência química é repintável com esmaltes com base em diluente.

### CAMPO DE APLICAÇÃO

Está especialmente indicado para a proteção de superfícies férreas posto que á oxidação.

Também para a selagem de diversos materiais tais como madeira, gesso, paredes, etc. tanto para interiores como para exteriores.

### APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

Embalagens de 1L e 5L.

### PREPARAÇÃO DE SUPERFICIES:

- a) Superfícies novas:** Eliminar sujidade como gordura, óleo, o pó que possa estar presente no substrato a pintar, no caso do ferro ou aço, deve-se eliminar possíveis restos de ferrugem / óxidos. Em continuação aplicar 1 ou 2 demãos (a diluição da mesma dependerá da porosidade da superfície a pintar) de IMPRIMACION AL AGUA PW-26, deixar secar e lixar se necessário. Uma vez realizado o processo anterior, a superfície ficará pronta para a aplicação de IBEREX AL AGUA SATINADO ou do mesmo efeito, qualquer outro esmalte com base em diluente.
- b) Superfícies velhas:** Eliminar partes de tinta mal aderidas, lixar e proceder posteriormente como superfícies novas. Ao tratar-se de um produto á base de água, não remove as camadas inferiores de tinta, seja qual for a sua natureza.

### EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO



PINCEL



ROLO



PISTOLA

CÓDIGO: 328753

FICHA TÉCNICA

DATA: 06-08-2008

## PRIMÁRIO Á BASE DE AGUA PW-26

Primário acrílico á base de água

### ESPECIFICAÇÕES FINAIS DO PRODUTO

Peso específico..... 1.34-1.38 Kg/L

Viscosidade (h:6;10 r.p.m ;20°C).....38-48 poises

Tempo de secagem ao tato..... máx. 60 minutos.

### DADOS TÉCNICOS DO PRODUTO

Aspeto..... Semi-mate

Cor..... Gris

Espessura recomendado (em seco)..... 25-50µm

Rendimento teórico..... 8-10m<sup>2</sup>/L/demão

Tempo de secagem:

Repintura..... 5-6 horas

Densidade..... 1,00 ± 0,03 g/cm<sup>3</sup>

Diluyente..... Água

### Observações

- Ao efetuar os cálculos de rendimentos práticos há que considerar perdas devido a irregularidades da superfície (abundancia de perfis reduzidos) e sistema de aplicação.

- A limpeza dos utensílios faz-se com água.
- Não aplicar com temperaturas inferiores a 10°C. Preservar as embalagens das geadas.

\*Estes valores correspondem ao branco. Para o resto de cores, assim como qualquer dúvida sobre os dados que estão discriminados ou sobre utilizações especiais deste produto pode ser consultada a nossa Equipa Técnica que, lhes facultará todo o tipo de detalhes.

*\*Garantimos a qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de venda e entrega. As nossas recomendações técnicas são apenas indicações, que não comprometem a nossa responsabilidade. A aplicação dos nossos produtos não está sob o nosso controlo, pelo que não poderemos ser responsabilizados pela sua utilização indevida. Uma vez que os produtos estão sujeitos a evolução tecnológica, a IBERSA reserva-se o direito de alterar os dados aqui contidos sem aviso prévio.*