

FT PRIMÁRIO METAL'AQUA

Primário acrílico aquoso anticorrosivo

DEFINIÇÃO

Primário acrílico aquoso anticorrosivo isento de metais pesados e com muito baixo teor em compostos orgânicos voláteis.

UTILIZAÇÃO

Interior/Exterior

Para preparação e proteção anticorrosiva de metais ferrosos e não ferrosos tais como aço novo, zincado e ligas leves tratadas.

PROPRIEDADES

- . Prepara e protege metais ferrosos e não ferrosos
- . Facilidade de aplicação
- . Sem cheiro

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor	Cinzento
Aspecto do filme seco	Liso, mate
Densidade	1,45 ± 0,03
Viscosidade	160 ± 20 s Ford 4
Teor de sólidos	30 ± 2%, em volume
Ponto de inflamação	> 28°C
Tempo de secagem	Superficial: 45 minutos Manuseamento: 2 horas Repintura: 8 horas
Material de aplicação	Trincha, rolo ou pistola
Diluição	Água
Limpeza	Água ou diluente celuloso após secagem.
Rendimento	10 – 12 m ² /L
COV	Valor limite da UE para este produto (cat. IIA/i): 140 g/l (2010). Este produto contém no máx. 8 g/l COV.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

A superfície deve estar livre de corrosão, gordura, poeiras ou outras substâncias estranhas. Pode utilizar-se decapagem química ou abrasiva e desengorduramento apropriado. Logo que limpa e seca, proceder à pintura de imediato.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicação normalmente em 1 demão:

- A trincha ou rolo, aplicar o **PRIMÁRIO METAL AQUA** tal qual ou ligeiramente diluído (até ao máx. de 5% para acerto da viscosidade)
- A pistola, aplicar o **PRIMÁRIO METAL AQUA** diluído a 10%.

RECOMENDAÇÕES

A superfície deve estar limpa e seca, com a temperatura entre 10 e 30°C e a humidade atmosférica inferior a 80%.

CONSERVAÇÃO

24 meses em embalagem de origem, bem fechada e armazenada em local fresco

Os valores são determinados em ambiente laboratorial controlado (T = 23 ± 2°C e HR = 50 ± 5%). Consoante a cor do produto, algumas características poderão variar sensivelmente. O comportamento do produto dependerá não só do cumprimento das indicações prescritas, mas também das condições específicas tais como o suporte. As aplicações particulares do produto deverão ser objeto de ensaio prévio e decorrem sob a responsabilidade do Cliente. Para esclarecimento de dúvidas, consultar os serviços técnicos.