

CARACTERÍSTICAS

Esmalte à base de copolímeros acrílicos, em dispersão aquosa que se apresenta, após secagem, com:

- Excelente lavabilidade
- Grande durabilidade, mesmo em aplicações exteriores expostas às intempéries.
- Aspecto: Baixo brilho

- Especialmente recomendado para acabamentos de interiores
- Cores: Conforme catálogo

PARÂMETROS TÉCNICOS

- Viscosidade (MTE.2, Brookfield,4:10 rpm, 20 °C): 6000 - 7000 mPa.s
 - Massa volúmica (MTE.4, 20 °C): 1,300 – 1,400 g/cm³
 - pH (MTE.3, 20 °C): 8.5 - 10
 - Compostos Orgânicos Voláteis (VOC): Valor limite da UE p/ o produto (A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máximo: 30 g/l COV.
- (1) valores orientativos

CAMPO DE APLICAÇÃO

Sobre paredes interiores em reboco, estuque, betão, etc., sempre que se pretenda um efeito decorativo de alta qualidade, num modo geral, e/ou com resistência à lavagem como cozinhas e casas de banho. Pode ser aplicado no exterior como pintura de grande duração.

MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Preparação das superfícies

Sendo o Esmaltop Ref^a 608 uma pintura para acabamento, de elevada qualidade, salienta-se a necessidade de uma preparação adequada da base devendo evitar-se a sua aplicação sobre superfícies irregulares, empenadas, com zonas heterogéneas ou remendos.

Para além da preparação e limpeza das superfícies, onde vai ser aplicado, aconselha-se sempre a aplicação de um dos seguintes primários:

Primário Previcril Ref.^a 750, ou o Selante Ref.^a 760.

Em superfícies contaminadas com fungos e algas deverá proceder-se à sua limpeza pela aplicação do produto BIOdesinfestante Ref^a 514 e do primário Bioprev ref^a 7507 segundo os respectivos boletins técnicos.

Aplicação

Trincha, rolo ou pistola.

Aplicar em duas ou mais demãos, podendo ser diluído com água até 5%, do seu peso, na 1^a demão.

LIMPEZA DE UTENSÍLIOS

Limpos com água.

RENDIMENTO / CONSUMO

11 a 14 m²/l/demão.





EMBALAGENS

Baldes de 5 e 15 litros



ARMAZENAGEM

Conservar em embalagem hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura amena.



TRANSPORTE

Consultar Ficha de Segurança Ref.^a 608
ADR/RPE: Isento

