

CARACTERÍSTICAS: Tinta de acabamento composta de resina à base de um polímero acrílico puro, pigmentos isentos de metais pesados, hidrocarbonetos alifáticos, glicóis e tensoativos. De fácil aplicação, excepcional resistência às intempéries e secagem rápida. Possui baixo odor, ótima cobertura e alastramento, excelente lavabilidade, fácil limpeza e baixa emissão de compostos orgânicos. Apresenta um acabamento idêntico aos esmaltes sintéticos convencionais à base de solventes.

ESPECIFICAÇÕES: Recomendado como tinta de acabamento em superfícies externas e internas de reboco, concreto, fibro-cimento, madeira, metais ferrosos e não ferrosos e, principalmente, em ambientes onde não possa haver contaminação com solventes, tais como: áreas de saúde, de alimentos, etc.

INFORMAÇÕES:**PROPRIEDADES BÁSICAS DO PRODUTO****NORMAS UTILIZADAS**

Código – Cor:	Conforme cartela de cores	-
Veículo:	Resina acrílica pura.	-
Aspecto da película:	Brilhante, Semibrilho e Fosco	-
Densidade:	1,120 +/- 0,02 g/cm ³	-
Viscosidade de fornecimento:	90 KU	NBR - 05829
Solvente recomendado:	Água potável	NBR - 12105
Diluição:	10% por volume	-
COV	22,20	Método EPA 24
Rendimento teórico:	30 a 50 m ² Galão/demão 150 a 250m ² Lata/demão	-
Rendimento prático:	Depende das condições do substrato e de aplicação	-
Secagem ao toque a 25°:	30min a 1 h	NBR – 09558
Secagem completa a 25°	24hs	NBR – 09558
Intervalo entre demãos a 25°:	4h	NBR – 09558
Método de aplicação:	Rolo, trincha e pistola convencional.	-
Validade do produto:	24 meses.	-

PREPARAÇÃO: Todas as tintas e complementos devem ser mexidos até obter-se uma perfeita homogeneização e após, diluir gradativamente conforme recomendação até alcançar uma mistura uniforme de seus componentes.

APLICAÇÃO: Aplicar duas a três demãos de AQUAFORT ESMALTE SINTÉTICO.

Mistura: Homogeneizar o produto preferencialmente com agitação mecânica até alcançar uma mistura uniforme. Adicione água potável gradualmente em constante agitação conforme recomendação.

Pistola convencional: Modelo JGA 502/3 – Capa de ar 67 com Bico de fluído EX.

Pistola Airless: Mangueira ¼ de Ø interno – Pressão do fluído 2500 p.s.i. – Bicos 17-23.

Trincha: Somente em pequenas áreas, contornos e retoques.

Rolo: Rolo de lã de pelo baixo para um acabamento mais refinado.

Limpeza dos equipamentos: Utilizar água potável. Eliminar todo resíduo nas mangueiras, pistola, trincha, rolo e qualquer outro equipamentos utilizados na aplicação.

Observações: Aplicar o produto somente com umidade relativa do ar abaixo de 85%. Diluição excessiva afetará a formação do filme. Jamais aplicar o produto em superfícies úmidas. Em caso de reboco aguardar a cura por 25 dias.

FORTCOLOR TINTAS E VERNIZES LTDA.Av. Francisco Sá, 4581 – Fortaleza-CE – 60.310.002 – laboratorio@fortcolor.com.br – Fone: 85 – 3452.2220 – Fax: 85 – 3228.0730

CÓPIA PARA CONSULTA

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

A superfície a ser pintada deverá estar seca, isenta de óleos, graxa, gordura, poeira, umidade externa e interna, e outros contaminantes. A superfície com limpeza deficiente prejudica sensivelmente a aderência do produto e o resultado final da aplicação.

FUNDOS OU PRIMERS RECOMENDADOS:

FORTCOR SELADOR ACRÍLICO PIGMENTADO BRANCO
FORTMAR SELADOR ACRÍLICO PIGMENTANDO BRANCO

SEGURANÇA:

A armazenagem deste produto deve ser feita em local coberto, ventilado livre de intemperismo e com temperatura ambiente de até 36°.
Produto não inflamável; mantenha-o longe do alcance de crianças.
Certifique-se de que as instalações elétricas estejam em perfeitas condições.
Em caso de incêndio, utilizar extintores de CO² ou pó químico.
Para maiores informações, consultar a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (Fispq) do produto em nosso site.

SAÚDE:

Utilizar óculos de proteção e máscara contra vapores químicos e pós.
Em caso de contato com a pele pode causar irritação.
Em caso de ingestão não induza ao vômito.
Em caso de desmaio, chame um médico imediatamente.
Em contato com os olhos, lave-os abundantemente com água corrente por 15 minutos.
Em caso de intoxicação por inalação de vapores, remover imediatamente a pessoa do local de trabalho para locais bem ventilados.
Em qualquer dos casos procurar um médico, informando o tipo de produto.

OBSERVAÇÕES:

Todas as informações mencionadas neste boletim técnico estão baseadas em nossas experiências e conhecimentos, entretanto como alguns fatores independem de nosso controle como fabricante sobre o uso de nossos produtos, nenhuma garantia expressa ou subentendida é dada ou sugerida quanto a essas informações. Portanto, não assumimos qualquer responsabilidade quanto ao rendimento, desempenho ou quaisquer danos materiais ou pessoais resultantes do uso inadequado das informações prestadas.