

**CARACTERÍSTICAS:** A massa corrida é um produto a base de resina acrílica estirenada, cargas minerais e aditivos. É utilizado para corrigir imperfeições da superfície. De fácil aplicação e lixabilidade, pode ser aplicado em paredes internas reboco, gesso, concreto, fibrocimento e paredes pintadas com tinta acrílica ou PVA.

**ESPECIFICAÇÕES:** É indicado para nivelamento da superfície e remoção de imperfeições paredes internas e externas de reboco, madeira, fibrocimento, concreto, etc.

INFORMAÇÕES:	PROPRIEDADES BÁSICAS DO PRODUTO	NORMAS UTILIZADAS
Cor:	Branco .	
Aspecto da película:	Fosco.	
Densidade:	1,709 +/- 0,02	NBR – 05829
Viscosidade de fornecimento:	Pastosa	
Solvente recomendado:	Água potável	
Diluição:	Pronto para uso não diluir	
COV	4,1g/L	ASTM D 3960
Rendimento teórico:	Balde de 27kg: 18 a 25m <sup>2</sup> /demão Tambor de 297kg: 198 a 275m <sup>2</sup> /demão	
Rendimento prático:	Depende das condições do substrato e da aplicação.	
Secagem ao toque a 25°:	30min.	NBR – 09558
Secagem para lixamento a 25°	4h	NBR – 09558
Secagem final a 25°	5hs	NBR – 09558
Método de aplicação:	Espátula ou desempenadeira de aço	
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 FORTPOP MASSA CORRIDA, em camadas finas e fortemente pressionadas, com espátula ou desempenadeira, não é necessário diluir.

**Mistura:**

Todas as tintas e complementos devem ser mexidos até obter-se uma perfeita homogeneização e após, diluir gradualmente conforme recomendação até alcançar uma textura uniforme. Durante o processo de aplicação, manter o produto continuamente homogeneizado para manter a mesma qualidade da pintura

**Pistola convencional:**

-

**Pistola Airless:**

-

**Trincha:**

-

**Rolo:**

-

**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 – [www.fortcolor.com.br](http://www.fortcolor.com.br) – [laboratorio@fortcolor.com.br](mailto:laboratorio@fortcolor.com.br) - Fone: 85 – 3452.2220 –

Fax: 85 – 3228.0730

CÓPIA PARA CONSULTA

Data: Out./12

**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  
Fortmar Selador Acrílico Pigmentado

**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 CO<sup>2</sup> 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.