



BOLETIM TÉCNICO

Revisão 01

BT N°: 004/2020

Data da revisão: 09/03/2020

Produto: **Massa Corrida Fortnil**

Página 1 de 2

Descrição e indicação

Massa Corrida Fortnil é um produto funcional para preparo de superfícies internas a serem pintadas. De fácil aplicação e lixamento, nivela e corrige as superfícies, eliminando as imperfeições e proporcionando a pintura com melhor acabamento.

Classificação

Produto classificado conforme norma ABNT NBR 11702 - tipo 4.7.2 e conforme ABNT NBR 15348.

Cores

Branca.

Composição

Resina acrílica modificada, surfactantes, cargas minerais, microbicidas não-metálicos, aditivos e água.

Desempenho

Atributo	Resistência à abrasão – massa	Absorção de água – massa
	niveladora monocomponente à base de dispersão aquosa para alvenaria	niveladora monocomponente à base de dispersão aquosa para alvenaria
Este produto	< 9 gramas	< 12 %
Requisito norma ABNT NBR 15348	Máximo de 10 gramas	Máximo de 15 %

Embalagens

Baldes plásticos de 5,5 e 25 kg;
Sacos plásticos valvulados de 13,5 kg.

Prazo de Validade

24 meses para baldes plásticos;
12 meses para sacos valvulados.



BOLETIM TÉCNICO

Revisão 01

BT N°: 004/2020

Data da revisão: 09/03/2020

Produto: **Massa Corrida Fortnil**

Página 2 de 2

Dados de aplicação

Diluição	Rendimento	Ferramentas
Pronto para uso	Até 7 m ² / 5,5 kg	Espátula de aço
	Até 17,3 m ² / 13,5 kg	Desempenadeira
	Até 32 m ² / 25 kg	
	(rendimento por demão)	

IMPORTANTE

Evite pintar em dias chuvosos com temperatura abaixo de 10 °C ou acima de 40 °C e umidade relativa do ar superior a 90 %. Não exponha a superfície pintada a esforços durante 20 dias. A cor demonstrada na cartela pode apresentar ligeira variação de tonalidade em relação ao acabamento final por se tratar de deposição de tinta sobre papel. Validade conforme a etiqueta. Para obter os melhores resultados, utilize sempre os produtos Fortnil. Este produto foi testado e aprovado sob rígido controle de qualidade. Suas características são preservadas desde que seja corretamente armazenado e utilizado conforme as instruções contidas nessa embalagem. Para maiores informações sobre segurança, consulte a FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos. O rendimento prático pode variar em função do método de aplicação, geometria da estrutura, rugosidade e absorção da superfície, espessura da camada de produto aplicada, técnicas de aplicação, condições atmosféricas e perdas de material na embalagem ou ferramentas.