



BOLETIM TÉCNICO

Revisão 01

BT N°: 007/2020

Data da revisão: 02/07/2020

Produto: **Fortnil FTOP**

Página 1 de 2

Descrição e indicação

Fortnil FTOP é uma tinta acrílica da categoria econômica, de acabamento fosco, indicada para pintura e decoração de superfícies internas de alvenaria.

Classificação

Produto classificado conforme norma ABNT NBR 11702:2019 - tipo 4.5.1 e conforme ABNT NBR 15079.

Cores

De acordo com o catálogo de cores vigente.

Composição

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

Desempenho

Atributo	Resistência à abrasão sem pasta abrasiva	Poder de cobertura de tinta úmida	Poder de cobertura de tinta seca
Este produto	> 150 ciclos	> 57 %	> 4,3 m ² /L
Requisito norma ABNT NBR 15079	Mínimo 100 ciclos	Mínimo de 55 %	Mínimo de 4,0 m ² /L

Embalagens

Plásticas de 3,0 L e 15 L

Prazo de Validade

24 meses



BOLETIM TÉCNICO

Revisão 01

BT N°: 007/2020

Data da revisão: 02/07/2020

Produto: Fortnil FTOP

Página 2 de 2

Dados de aplicação

Diluição	Tempo de Secagem	Rendimento	Ferramentas
De 5 a 15 % com água potável.	Ao toque: 30 min	Até 50 m ² /3,6 L	Rolo de lã
	Entre demãos: 2 a 4	Até 250 m ² /15 L	Pincel
	horas	(rendimento por demão)	Pistola
	Final: 4 horas		

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.