

## CERTIFICADO DE QUALIDADE

**VEDAX FLEX FIBRAS** é uma argamassa impermeabilizante flexível, bi componente à base de resina termoplástica, cimento, cargas minerais, aditivos e fibras sintéticas (polipropileno). Essa composição resulta em uma membrana impermeabilizante. É utilizada para impermeabilização de piscinas, tanques, reservatórios de água apoiados ou elevados, espelhos de água, terraços, sacadas, banheiros, cozinhas, lavanderias e rodapés em paredes de gesso acartonado.

### PRODUTO ANALISADO PELAS NORMAS

- ABNT NBR 11905** – Argamassa polimérica industrializada para impermeabilização;
- ABNT NBR 12170** – Potabilidade de água aplicável em sistemas de impermeabilização;
- ABNT NBR 9575** – Impermeabilização – Sistemas e projetos;
- ABNT NBR 9574** – Execução de impermeabilização;
- ABNT NBR 13528** – Determinação da resistência de aderência à tração.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Componente A	Componente B
Aspecto	Líquido (Água, Polímeros e aditivos)	PÓ (Cimento, agregados e aditivos)
Cor	Branca	Cinza
Aspecto da mistura (A+B)	Líquido viscoso cinza	
Ensaio	Resultados	
Tempo de mistura (minutos)	> 30 minutos	
Intervalo entre demãos (h)	3 a 5	
Tempo de liberação de área	> 5 dias	
Tempo de cura (total)	28 dias	
Aderência aos 7 dias (MPa)	> 0,30	
Potabilidade (NBR 12170)	Não altera a potabilidade da água	
Estanqueidade pressão positiva	> 0,30 MPa	
Estanqueidade pressão negativa	> 0,10 MPa	
Variação de viscosidade após 60"	< 35%	

\*As propriedades apresentadas foram obtidas em ensaios de laboratório. Valores de ensaios de novos lotes podem apresentar pequenas variações.

**Garantimos a qualidade dos nossos produtos contra defeitos de fabricação, porém não assumimos a responsabilidade pelo desempenho da obra, uma vez que não temos controle direto sobre as condições de aplicação.**

A **VEDAX IMPERMEABILIZANTES** através deste **CERTIFICADO DE QUALIDADE**, vem declarar que o **VEDAX FLEX FIBRAS**, passa por um rigoroso **CONTROLE DE PROCESSO** e **QUALIDADE**, certificando-se que atende às suas especificações e requisitos para o qual foi desenvolvido.

FERNANDA HANSEN - GERENTE DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO