

CERTIFICADO DE QUALIDADE

VEDAX FLEX é um revestimento impermeabilizante flexível, bi componente à base de resina termoplástica, cimentos especiais, aditivos, cargas minerais inertes, formando uma excelente membrana com características de resistência e impermeabilidade. É utilizado na impermeabilização de estruturas de concreto armado apoiada ou elevada como piscina, tanque e reservatório de água potável, banheiro, cozinha, lavanderia e rodapé em paredes de drywall, sempre em conjunto com o **VEDAX TOP**

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)	2 a 4	
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	
Varição 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**, 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