



## Veda 1 Super Flex

**Argamassa polimérica para impermeabilização em ambientes internos e externos.**

### Descrição:

Argamassa polimérica a base de cimento cinza/branco, resina acrílica elastomérica e aditivos especiais.

### 1. Indicado para

- Impermeabilização e vedação de:
- Caixa d'água, cisternas e tanques;
- Jardineiras, calhas de alvenaria e paredes externas;
- Cintas, baldrames e rodapés;
- Piscinas, banheiros, cozinhas e áreas de serviço;
- Ponte de aderência para revestimentos.

### 2. Não indicado para

- Áreas externas expostas ao sol (veda 1 na cor cinza);
- Misturar em argamassas;
- Aplicar sobre tintas.

### 3. Instruções de uso

#### 3.1. Mistura

- Utilize recipiente estanque, limpo e protegido do sol, do vento e da chuva;
- Adicione o pó e despeje o líquido, fazendo a homogeneização com uma haste misturadora acoplada a uma furadeira de baixa rotação ou misturador semiautomático. Sem interromper esse processo, adicione aos poucos mais líquido se houver necessidade;
- A mistura deve apresentar consistência pastosa, firme e sem grumos;
- Proporção de mistura 1lt de resina para 2,6kg de pó;
- Deixar em repouso por 5 minutos, misture novamente antes da aplicação;
- Não adicionar água no produto;
- O produto deve ser utilizado no prazo máximo de 1 hora após preparado.

### 4. Aplicação

- O produto veda 1 super flex deverá ser aplicado nas seguintes condições:  
Temperatura de aplicação: +5 a +40°C  
Temperatura do substrato: +5 a +30°C
- Ferramenta: pincel, trincha, brocha e rolo de lã;
- Umedecer a área antes da aplicação;
- A superfície deve estar limpa, seca isenta de pó, óleos, tintas, vernizes, ceras e outras substâncias que tirem a aderência da argamassa;
- Realizar aplicação sempre em demãos cruzadas com intervalos de 4 horas entre as demãos.



## 5. Liberar para o uso

- Estanqueidade (água) 48 horas após aplicação;
- Revestimentos 72 horas após aplicação;
- Reservatórios de água 72 hora após aplicação.

## 6. Consumo

- Consultar na embalagem do produto tabela de consumo.
- Consumo aproximadamente 1kg/m<sup>2</sup>/demão.

### VEDA 1 SUPER

QUANTIDADE DE DEMÃOS	Rendimento demão/m <sup>2</sup> aproximadamente	
	3,6 kg	18 kg
1	3 m <sup>2</sup>	18 m <sup>2</sup>
2	1 m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup>
3	1 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>
4	0,5 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>

## 7. Fornecimento e armazenagem

**Veda 1 Super flex** é fornecido em embalagens de 900gm, 3,6kg e 18kg. Armazene em local seco e arejado, sobre estado elevado do solo, empilhar no máximo 1,5m de altura, em sua embalagem original fechada. Sua validade é de 12 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem.

## 8. Precauções

As medidas de higiene e de segurança do trabalho, as restrições quanto à exposição ao fogo e as indicações de limpeza e de disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na FISPQ do produto.

**IMPORTANTE:** O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios, como desnível e umidade da superfície, temperatura e condições climáticas. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações.