

## VEDANTE

<b>Descrição do Produto:</b>	Massa de vedação elastomérica (podendo ser pigmentada) para uso em trincas pequenas, fissuras estruturais e sistema Steel Frame.
<b>Indicação de Uso:</b>	Uso externo e interno.
<b>Diluição:</b>	Pronto para uso.

### Dados Técnicos:

Requisito	Norma Técnica	Critério	Resultado
Densidade relativa	NBR 15382	-	1,40 - 1,50 g/cm <sup>3</sup>
Valor do ph	ASTM E70	-	6,00 - 7,50
VOC	ASTM 6886-14	-	30 - 50

<b>Rendimento:</b>	20m linear/kg em trincas de no máximo 10 mm.
<b>Modo de aplicação:</b>	Aplicar de duas a três demãos diretamente sobre as trincas ou juntas, sem diluição com espátula e desempenadeira. Após a utilização do Vedante, deverá ser aplicada uma demão de Ibraflex como selador para evitar manchas provenientes da diferença de absorção entre o tratamento e o acabamento final.

<b>Observações:</b>	Recomendamos que a compra do material seja efetuada com uma margem de erro ou perda de 5 a 10 % sobre a área a ser aplicada. Diluições e consumo são indicativos. Efetuar sempre um teste prático, antes de começar o serviço. Não recomendamos a utilização combinada e/ou misturas com outros produtos sem a orientação e concordância por parte do DETEC da IBRATIN.
---------------------	---

### Requisitos Normativos:

<b>Classificação (ABNT NBR 11.702)</b>	N.A.
<b>Preparo da superfície (ABNT NBR 13.245)</b>	A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, sabão, mofo, manchas de ferrugem, resíduos orgânicos e ferrosos. As partes soltas ou mal aderidas devem ser removidas ou escovadas. Reboco novo deve ter 28 dias de cura. Mofo e algas devem ser removidos mecanicamente ou através de jateamento de água, após aplicar SANITIZANTE H.A.S. Irregularidade, porosidade, manchas, produtos químicos tipo desmoldante ou diferença de absorção aplicar PREPARADOR R.A.F à base de solvente ou água conforme o caso. Trincas capilares ou retração de argamassa aplicar o produto IBRAFLEX. Para outro tipo de utilização ou maiores informações, consulte o Departamento Técnico Ibratin (DETEC).

**Dados do produto:**

<b>Composição:</b>	Base de emulsão acrílica modificada, glicóis e aditivos minerais.
<b>Embalagem:</b>	Saco de 15 kg, balde de 28 kg e galão de 5 kg.
<b>Validade e armazenamento:</b>	Em balde e galão 12 meses, sacos valvulados 04 meses, quando não estão expostas a intenso calor, umidade, em contato direto com o solo e não violadas. Recomendamos armazenar sobre pallets. Recomendamos armazenar sobre pallets. Empilhamento máximo galões/baldes/latas 3 unidades, saco máximo 5 unidades.
<b>Limites de aplicação:</b>	Evite aplicar em dias chuvosos, com ventos fortes, temperatura abaixo de 15° C, umidade superior a 90% e com sol incidindo diretamente sobre a área que está sendo aplicado. Até 72 horas de aplicado, pingos de chuva podem provocar manchas. Nunca interrompa a aplicação no meio da superfície.
<b>Recomendações:</b>	Manter a embalagem fechada fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor. Armazenar em local coberto, fresco, seco, ventilado, não em contato com o solo. Recomendamos armazenar sobre pallets. A embalagem não deve ser incinerada, reutilizada ou perfurada. Manter o ambiente ventilado durante a aplicação e a secagem. Quando aplicar o material com pistola, utilizar máscara protetora e óculos de segurança. Em caso de contato com a pele ou os olhos, lave-os em água abundante. Para maiores informações consulte a Ficha de Informação do Produto Químico – FISPQ. Emergências médicas (24 horas): CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica: 08000-148110 ou 3069-8571.
<b>Data da última revisão:</b>	Outubro/2020.