



MIX PRIMOR "VEDA BEM"  
CONTATO SP : 11 99796-3405  
ESCRITORIO SP : 11 2896-9917  
CONTATO EM PE: 081 9 8808-8004  
[www.mixprimor.com.br](http://www.mixprimor.com.br)  
[vendas@mixprimor.com.br](mailto:vendas@mixprimor.com.br)

## BOLETIM TÉCNICO

### DESCRIÇÃO DO MIX PRIMOR VEDA BEM

É um Aditivo Hidrofugante/ Plastificante desenvolvido com alta qualidade, usado como aditivo impermeabilizante para concreto, Graute e argamassas cimentícias. Durante o processo de mistura do cimento, areia e brita, torna-se parte integrante do substrato final, resultando em propriedades impermeabilizante.

MIX PRIMOR VEDA BEM inibe a proliferação de fungos, mofo e bactérias, visto que bloqueia a passagem de água em micro fissuras.

#### ONDE APLICAR:

Vigas, baldrame, assentamento de alvenaria, argamassas de revestimentos em pisos, paredes, rebocos, lajes, paredes de encostas, estrutura enterradas, caixas d'água, reservatórios e piscinas, pode ser utilizado em concretos armados e usinados.

#### CARACTERÍSTICAS:

- Não tóxico
- Ação Plastificante para assentamento, emboço e reboco
- Hidrofugante com ação interna e externa
- Torna-se parte integrante- dispersão total
- Permite respiração do concreto
- Melhor Custo benefício
- Impermeabilização e hidrofugação permanente.

#### CONSUMO:

Recomenda-se ponto de partida: 250 g de MIX PRIMOR VEDA BEM / 25 kg de cimento

O MIX PRIMOR VEDA BEM pode ser adicionado a qualquer tipo de argamassas a base cimentícia para melhora a qualidade de impermeabilidade e plasticidade.

#### PROCEDIMENTO:

Com o traço já definido apenas acrescente o MIX PRIMOR VEDA BEM juntamente com o cimento e areia, misture cerca de 3 minutos e em seguida adicione o restante do material e ajuste a água do amassamento ao ponto desejado para aplicação.

É muito importante obter uma mistura homogênea com o processo, nunca adicione o MIX PRIMOR VEDA BEM diretamente na água uma vez que isso pode causar grumos e dificultar a dispersão.

**VALIDADE:** 24 meses a partir da fabricação

**COMPOSIÇÃO:** Impermeabilizante, plastificante e cargas minerais.