

MASTERSEAL 515

Revestimento impermeabilizante semi-flexível.

Descrição do Produto

MASTERSEAL 515 é um produto pré-dosado e bicomponente, elaborado para permitir um revestimento impermeável com excelente aderência e resistência mecânica. É um produto de fácil aplicação, podendo ser aplicado sobre concreto, alvenaria e argamassa. É composto por resinas sintéticas, cimento portland, areia selecionada e aditivos especiais.

Propriedades e Benefícios

MASTERSEAL 515 confere as seguintes qualidades especiais:

Estado Fresco	Estado Endurecido
- Longo tempo de trabalhabilidade, - Fácil manuseio; - Produto pronto para uso, bastando apenas misturar os dois componentes;	- Excelente resistência mecânica; - Impermeável; - Alta aderência; - Pode receber pintura após endurecimento; - Eficiente em pressões negativas e positivas.

Campos de Aplicação

MASTERSEAL 515 foi desenvolvido para impermeabilizações em geral, tais como:

- Reservatórios e caixa d'água potável;
- Piscinas;
- Poços de elevadores;
- Paredes internas e externas;
- Rodapés;
- Subsolos;
- Drywall;
- Canais;
- Baldrames;
- Fundações;
- Cortinas (interno e externo).

Modo de Utilização / Aplicação

- Preparação do substrato:

A superfície que irá receber o revestimento impermeabilizante **MASTERSEAL 515** deve estar limpa, isenta de óleos, graxas ou partículas soltas e deve estar saturada.

- Preparo do produto:

MASTERSEAL 515 deve ser misturado em um recipiente limpo e de material não absorvente. Adicionar a parte sólida (Saco Azul) sobre a parte líquida (Bombona de Tampa Azul), agitar de forma contínua para homogeneizar a mistura. Quando desejar uma consistência mais pastosa, utilizar somente 90 % da parte líquida.

- Aplicação:

MASTERSEAL 515 deve ser aplicado com brocha ou pincel em demãos cruzadas com camadas de 1mm de espessura. Aplicar a 2ª camada somente após a cura da 1ª camada. **MASTERSEAL 515** pode ser aplicado com desempenadeira quando for preparado com consistência pastosa. Em superfícies horizontais aplicar o produto com brocha ou vassourão.

Para revestimentos sob altas pressões hidrostáticas, são recomendadas aplicações de no mínimo 3 demãos de 1mm de espessura.

Ao redor de ralos, juntas, cantos e quinas, recomenda-se a colocação de tela de poliéster com abertura de 2mm.

