

DESCRIÇÃO

É uma mistura de Cimentos Especiais, agregados classificados, impermeabilizante e aditivos para rápido endurecimento e impermeabilização.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

É um sistema especial de cristalização para tamponamento de infiltrações de água oriundas de lençol freático, subsolos, cisternas, piscinas, poços de elevadores, etc.

PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

Preparação da superfície

Abra uma cavidade de no mínimo 2,5 cm sobre o local defeituoso. Os cantos devem possuir forma de U. Com auxílio de uma trincha e água, remova todo o material desagregado e a sujeira.

Mistura

Misture 3 partes de ARGA-PLUG com 1 parte de água (em volume) até obter uma consistência pegajosa.

Misture somente a quantidade de produto para ser usada imediatamente, pois o início de endurecimento é entre 1min e 2 min a uma temperatura de 20°C a 30°C. Para se obtenção os melhores resultados, a água deve estar entre 15 e 20°C.

Atenção: Temperaturas acima de 30°C podem fazer com que o ARGAPLUG inicie o endurecimento em até 30 segundos. Quanto maior a temperatura, mais rápido inicia o endurecimento.

Aplicação

Para o tamponamento, forme na mão uma "bola" de argamassa. Coloque a "bola" na cavidade pressionando firmemente até que a mesma endureça. No caso de trincas, comece sempre pelo ponto mais baixo.

Em locais com grande volume de água ou pressão extrema, pode ser necessário a instalação de um dreno provisório para diminuir a pressão, por favor consulte nosso departamento técnico para maiores informações.

CONSUMO

ARGA-PLUG: 1,8 kg/dm³

PRECAUÇÕES

Como todos os nossos produtos, o ARGAPRON ARGA-PLUG é uma mistura pré-dosada para o uso, portanto nunca adicionar outros componentes como cimento, areia, cal e/ou outros líquidos etc. ao produto, sem consulta prévia e indicação por escrito do Depto. Técnico.

Utilizar EPI's adequados para aplicação, como luvas impermeáveis e óculos de segurança.

EMBALAGENS / ESTOCAGEM

ARGAPRON ARGAPLUG é fornecido em sacos plásticos com 5kg ou 20 Kg. As embalagens devem estar protegidos contra chuva e vento. A altura das pilhas não deve ultrapassar 1,5m de altura.

Validade: 3 meses sob condições ideais de armazenamento.