

Aditivo 2:1 Plastificante Substituto da Cal e hidrorrepelente

Vantagens:

Vem na quantidade exata: 1 saco de 120g equivalem a 20 kg de cal
Aumenta a viscosidade da argamassa;
Hidrata o cimento e otimiza seu uso;
Aumenta o tempo em aberto da argamassa;
Boa consistência, leveza e trabalhabilidade;
Aumenta a adesão ao substrato;

Indicações:

Argamassa de revestimento interno e externo (Reboco),
Argamassa de Assentamento de Vedação
Argamassa de assentamento Estrutural
Argamassa projetada
Argamassa para Contra-piso
Argamassa para Encunhamento.

Instruções de mistura:

eltech Mix Acqua Repel deve ser adicionado ao traço junto ao cimento, em proporções que podem variar de acordo com a aplicação desejada.

Cura:

Após conclusão dos trabalhos, promover aplicação de cura química da linha **eltech**, cura úmida por período mínimo de 3 dias ou seguir o procedimento adotado pela tecnologia da argamassa/ concreto.

Informações Técnicas:

Massa Específica	0,5 a 0,7 g/cm ³
pH	Neutro
Ação retentora	Moderada
Ação do retardo	baixa
Dosagem sobre teor de cimento*	120gramas para 50kg de cimento

* A dosagem de **eltech MIX A** pode variar em função das propriedades requeridas e dos componentes a serem utilizados no traço. Recomenda-se a realização de ensaios prévios para determinar a dosagem ótima.

Características:

Composição	Derivados de celulose
Estado	Pó
Coloração	Branco
Fornecimento	Sacos 120g
Armazenamento	Local seco, fresco e arejado
Validade	36 meses a partir data de fabricação

Cuidados:

Consultar previamente as recomendações da FISPQ, referente as medidas de higiene e de segurança do trabalho, além da limpeza, indicações quanto a fogo e disposição de resíduos.

Fique atento:

As informações contidas neste boletim técnico são reflexos de nosso melhor conhecimento a



respeito do produto e suas aplicações, conforme diversos testes realizados em laboratório e em campo. O rendimento e desempenho do produto podem variar por motivos diversos como: condições climáticas, conhecimento técnico das partes envolvidas, uniformidade das superfícies, entre outros.