

Aditivo hidrorrepelente de alta performance à base de minerais

Usos:

Argamassa Colante;
Argamassa de Rejuntamento;
Argamassa de Revestimento;
Argamassa de Revestimento Decorativa;
Argamassa de Contrapiso.
grautes;

Vantagens:

Promove melhorias na impermeabilização das argamassas nos itens de capilaridade e permeabilidade.
Diminui a exsudação e a segregação;
Promove homogeneidade e coesão ao produto acabado;
Melhora o acabamento superficial;
Evita Eflorescência.

Instruções de mistura:

Para argamassas feitas em obra:

CRETE MIX REPEL deve ser adicionado ao traço junto ao cimento, em proporções que podem variar de acordo com a aplicação desejada. Promover mistura a seco por 3 a 5 minutos. Adicionar os agregados e por último adicionar a água. Promover a homogeneização por 5 a 10 minutos conforme cada caso até atingir a consistência desejada.

Aplicação	Quantidade de CreteMIX Repel para cada 50kg de cimento
Argamassa comum de assentamento revestimento de alvenaria interna	1 pote 600g
Argamassa comum de revestimento de alvenaria externa	2 potes de 600g
Contrapiso	2 potes de 600g
Assentamento de blocos ou tijolos de concreto e cerâmicos	1 pote 600g
Reboco e emboço de interior	1 a 2 potes de 600g
Regularização de piso	2 a 4 potes de 600g
Chapisco	1 pote de 600g
Argamassa comum para contrapiso	2 potes de 600g
Viga baldrame:	2 a 4 potes de 600g
Concreto usinado operação de mistura seca	2 a 4 potes de 600g
Concreto pré-moldado operação de mistura seca	2 a 4 potes de 600g
Argamassas colante	

Para argamassas industrializadas, seguir com o procedimento abaixo:

Argamassa Colante: 1 pote de 600g de **CRETE MIX REPEL** para 20 kg de argamassa colante. Mistura seca, por 5 minutos. (Manter os procedimentos habituais até obter uma massa bem homogênea).

Rejunte base cimentícia: 50g de **CRETE MIX REPEL** para 1 kg de rejunte. Mistura seca, por 3 minutos. (Manter os procedimentos habituais até obter uma massa bem homogênea).

Entrar em contato com departamento técnico da **Eltech Química** para maiores informações.

Informações Técnicas:

Densidade	0,4 a 0,6 g/cm ³
pH (solução 10%)	6,5 – 8,5

A dosagem de **CreteMix Repel** pode variar em função das propriedades requeridas e dos componentes a serem utilizados na formulação. Recomenda-se a realização de ensaios prévios para determinar a dosagem ótima.

Características:

Composição	Sais Minerais Metálicos
Estado	Pó
Coloração	Branco a levemente amarelo
Fornecimento	Pote 600g, balde de 4 e 20kg
Armazenamento	Recipiente fechado à temperatura de 15 a 30°C
Validade	36 meses a partir data de fabricação

Cuidados:

Consultar previamente as recomendações da FISPQ, referente às 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.