



Plastmix

Aditivo plastificante para argamassas convencionais à base de cimento.

Descrição:

Aditivo plastificante para argamassas convencionais à base de cimento, proporcionando ótima liga e facilitando o manuseio das argamassas.

Maior aderência, coesão, evita fissuras e alternativo para a cal nas argamassas convencionais.

1. Indicado para

- Argamassa de reboco e emboço, interno e externo;
- Argamassa de alvenaria de blocos e tijolos interno e externo;
- Argamassa de contrapiso interno e externo.

2. Não indicado

- Adicionar mais de 150ml para cada saco de 50kg de cimento;
- Adicionar menos de 80ml para cada saco de 50kg de cimento.

3. Instruções de uso

- Adicionar o aditivo plastmix para alternativo da cal nas misturas das argamassas;
- Adicione 100ml de líquido (plastmix) para cada saco de 50kg de cimento utilizado no traço de massa, fazendo a homogeneização da areia, cimento, água e plastmix;
- A mistura deve apresentar consistência pastosa e firme, sem grumos secos.

4. Aplicação

- Adicionar o produto na água limpa com um dosador na medida indicada;
- Toda superfície deve estar limpa, seca isenta de pó, óleos, tintas, vernizes, ceras e outras substâncias que tirem a aderência da mistura do produto com a argamassa.

5. Cuidados indispensáveis

- Realizar ensaios preliminares em condições semelhantes da obra, para determinar a dosagem correta do produto de acordo com a areia e o cimento usado na obra;
- Usar sempre cimento tipo II ou V e areia média, o uso da areia muito grossa ou muito fina e cimento com alto teor de adições, causa perda de resistência e fissuração na argamassa.

6. Traços recomendáveis

- Revestimento em áreas internas 1:5;
- Revestimento em áreas externas 1:4;
- Assentamento em áreas internas 1:5;
- Assentamento em áreas externas 1:4.



7. Consumo

- Média de 100ml para 50kg de cimento.

8. Fornecimento e armazenagem

Plastmix é fornecido em embalagens de 100ml, 1lt, 3,6lt e 18lt. Armazene em local seco e arejado, sobre estado elevado do solo, empilhar no máximo 1,5m de altura, em sua embalagem original fechada. Sua validade é de 24 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem.

9. Precauções

As medidas de higiene e de segurança do trabalho, as restrições quanto à exposição ao fogo e as indicações de limpeza e de disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na FISPQ do produto.

IMPORTANTE: O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios, como desnível e umidade da superfície, temperatura e condições climáticas. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações.