



Areiamix

Areia para revestimento e contrapiso internos e externos, alvenaria de tijolos de barro e blocos de cimentícios.

Descrição:

Areia média com granulometria definida.

1. Indicado para

- Revestimento de paredes e tetos em áreas internas e externas;
- Contrapiso e regularização;
- Assentamento de alvenaria de blocos cimentícios ou cerâmicos e tijolos de barro.

2. Não indicado para

- Concretos e pré-moldados;

3. Instruções de uso

3.1. Mistura

- Adicione junto com cimento em um recipiente estanque, limpo e protegido do sol, do vento e da chuva;
- Adicionar água na mistura do cimento com areiamix;
- A mistura deve apresentar consistência pastosa e firme, sem grumos secos;
- Não adicionar água após o preparo.

4. Aplicação

- O produto areiamix deverá ser aplicado nas seguintes condições:
Temperatura de aplicação: +5 a +40°C
Temperatura do substrato: +5 a +30°C
- Ferramenta: Colher de pedreiro, bisonaga e canaleta, régua de alumínio;
- A superfície deve estar limpa, seca isenta de pó, óleos, tintas, vernizes, ceras e outras substâncias que tirem a aderência da argamassa.

5. Limpeza

- Fazer a limpeza no máximo 12 horas após finalização de usar o produto;
- Não utilizar ácido para fazer limpeza do piso.

6. Liberar para o uso

- Tintas à base de cal 7 dias;
- Tintas, massa corrida PVA e revestimento cerâmicos 14 dias;
- Tintas e massa corridas acrílica 28 dias.



7. Consumo

- Consumo a ser definido de acordo com a aplicação.

8. Fornecimento e armazenagem

Areiamix é fornecido em saco de 20kg. 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 indeterminada.

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.