



Xapiscomix

Argamassa para aderência de revestimentos em áreas internas e externas em estrutura de concreto.

Descrição:

Argamassa de revestimento a base de cimento cinza, areia com granulometria definida e aditivos especiais. O xapiscomix é classificada de acordo com a ABNT NBR 13529/1995.

1. Indicado para

- Superfícies de concreto curado a mais de 28 dias;
- Paredes de alvenaria de tijolos e blocos.

2. Não indicado para

- Revestimentos cerâmicos;
- Concreto curado com menos de 28 dias.

3. Instruções de uso

3.1. Mistura

- Utilize recipiente estanque, limpo e protegido do sol, do vento e da chuva;
- Adicionar de 5 a 6 litros de água para cada saco de 25kg de xapiscomix;
- Adicione o pó e despeje o líquido, fazendo a homogeneização com uma haste misturadora acoplada a uma furadeira de baixa rotação ou misturador semiautomático. Sem interromper esse processo, adicione aos poucos mais líquido se houver necessidade;
- A mistura deve apresentar consistência pastosa e firme, sem grumos secos;
- Deixar em repouso por 10 minutos, misture novamente antes da aplicação;
- Não adicionar água após o preparo;
- O produto deve ser utilizado no prazo máximo de 2 hora.

4. Aplicação

- O produto xapiscomix deverá ser aplicado nas seguintes condições:
Temperatura de aplicação: +5 a +40°C
Temperatura do substrato: +5 a +30°C
- Umedecer a áreas antes da aplicação;
- Ferramenta: Desempenadeira dentada de 6 ou 8mm;
- A superfície deve estar limpa, seca isenta de pó, óleos, tintas, vernizes, ceras e outras substancias 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 da área.



6. Liberar para o uso

- Aplicação do emboço após 48 horas.

7. Consumo

- Consultar na embalagem do produto tabela de consumo;
- Consumo aproximadamente 4kg/m².

8. Propriedades e características

DESEMPENHO (+23 °C e 60% U.R.)				
Propriedade	Método de ensaio	Unidade	Critério	Desempenho
Resistência à compressão	ABNT NBR 14081	MPa	≥ 8,0	10,9
Resistência de aderência a tração	ABNT NBR 14081	MPa	≥ 0,30	0,86
Resistência à tração na flexão	ABNT NBR 14081	MPa	≥ 3,5	3,7
Absorção de água por capilaridade aos 300min.	ABNT NBR 14081	g/cm ²	≥ 10,0	1,9
Densidade de massa aparente no estado endurecido(kg/m ³)	ABNT NBR 14081	cm ³	≥ 1,800	1,636

*Os desempenhos de aderência foram obtidos com ensaio realizado em laboratório, utilizando os revestimentos para os quais a argamassa é indicada, e podem variar em função das condições de aplicação.

9. Fornecimento e armazenagem

Xapiscomix é fornecido em saco de 15kg. 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 8 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem.

10. 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.