



Literatura técnica CHAPISCO

ARGAMASSA PARA APLICAÇÃO EM SUPERFÍCIES DE CONCRETO LISO OU RUGOSO, LAJES, VIGAS, PILARES E ALVENARIAS COM A FINALIDADE DE FORMAR UMA PONTE DE ADERÊNCIA PARA ARGAMASSAS DE REVESTIMENTO, EM ÁREAS INTERNAS E EXTERNAS.

CAMPO DE APLICAÇÃO

- Superfícies de concreto liso ou rugoso como:
I. Teto.
2. Pilares e vigas.

FINALIDADE

- Formar ponte de aderência para aplicação de argamassas para revestimento em áreas internas e externas.
- Regularizar e melhorar a aderência na interface revestimento-base.
- Apresenta resistências mecânicas superiores a um chapisco convencional

NÃO UTILIZAR

- Em Superfícies pintadas.
- Em metal ou madeira.
- Em revestimentos orgânicos

PROTEÇÃO ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS

- Não utilizar o produto em áreas externas nos dias chuvosos, com sol intenso ou ventos fortes, tendo em vista que, as condições climáticas desfavoráveis podem afetar o desempenho do produto aplicado. Conforme a ABNT NBR 7200, a superfície da base deve apresentar temperatura superior a 5°C e inferior a 30°C em condições ambientais entre 5°C a 40°C.
- Após o assentamento, é indicado proteger da chuva por, no mínimo, 24h.

PREPARO DO PRODUTO

- Utilize sempre ferramentas e masseteiros limpos e secos.
- Proteja o produto das ações climáticas. Como sol, chuva e vento.
- A FIXA FORTE ARGAMASSA BRASIL PARA CHAPISCO DESEMPEÑADO é semipróonta, necessitando apenas de água limpa na proporção de 4,5 litros para cada saco de 20 kg de argamassa, podendo variar em 5%.
- A mistura pode ser feita de forma manual ou mecânica, com haste acoplada a uma furadeira.
- Misture a argamassa para chapisco desempenado até obter uma massa pastosa, consistente e homogênea.
- O produto deverá ser utilizado no máximo em até 2 horas e 30 minutos, após o seu preparo.

APLICAÇÃO

1. Verifique a temperatura de trabalho:
 - Superfície da base 5°C a 30°C;
 - Do ar ambiente 5°C a 40°C
2. No caso de estruturas de concreto, após a desforma, remova com escova ou disco de fios de aço a poeira, películas, e resíduos existentes LITERATURA TÉCNICA CHAPISCO na superfície. Lave com jato d'água após a escavação. O concreto deverá estar curado há 28 dias.
3. A base onde será aplicado deve estar limpa, seca, isento de graxa, poeira, película, areia solta ou qualquer coisa que venha comprometer a aderência da argamassa para chapisco desempenado.
4. A base deve estar firme e seca, curada e limpa, sem pó, óleo, tinta e outros resíduos que impeçam a aderência do chapisco.
5. Verifique se as retracções próprias do cimento e possíveis fissuras estão estabilizadas.
6. Sobre a base, espalhe FIXA FORTE ARGAMASSA BRASIL PARA CHAPISCO DESEMPEÑADO com o lado denteadão em ângulo de 60° em relação à base, formando sulcos e cordões paralelos de forma aleatória. A quantidade da pasta e a sua espessura devem ser determinados para cada caso, formando uma camada fina de 3 a 4mm.
7. Em condições de temperatura elevada e baixa umidade relativa, umedecer a base para melhorar a aderência da argamassa.
8. Após a primeira hora da aplicação, umedeça a argamassa de chapisco, para garantir a hidratação do cimento contido na argamassa.
9. Remisturar o excesso de material removido, sem adicionar água ao produto.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Respeite as formas de utilização conforme normas NBR 7200.
- Aplicar a argamassa de revestimento após 03 dias da aplicação da FIXA FORTE ARGAMASSAS BRASIL PARA CHAPISCO DESEMPENADO.

DADOS SOBRE O PRODUTO

Embalagem:

- Saco plástico valvulado 20 kg

Consumo:

- 4,2 kg/m² podendo variar em função da base de aplicação.

Cor:

- Cinza.

Validade:

- 12 meses em local seco e arejado sobre estrado de madeira.

Estocagem:

- Empilhamento máximo 15 sacos.

Ficha Técnica:

- Composição: cimento Portland, minerais não metálicos com granulometria controlada e aditivos especiais.

- Densidade aparente: 1,6 – 1,7 g/cm³

Características do Produto

- Aderência: cura normal ≥ 0,5 Mpa

- Aderência: cura submersa ≥ 0,5 Mpa

Temperatura para melhor trabalho

- Aderência: cura normal ≥ 1,0 Mpa

- Aderência: cura submersa ≥ 1,0 Mpa

- Aderência: cura em estufa ≥ 1,0 Mpa

Tempo em aberto

- DO AR AMBIENTE: 5° C até 40° C

- SUPERFÍCIE DA BASE: 5° C até 30° C

OBS: Os valores foram obtidos em testes realizados em laboratório, com revestimentos, os quais as argamassas são indicadas. Podendo sofrer variações de resultados, conforme a aplicação.



+55 (22) 97402-2402
sac@fixaforteargamassas.com.br
www.fixaforteargamassas.com.br

Rod. Araruama Rio Bonito
– 1320 – KM 35,5 – RJ 124 CEP:
28985-678 – Itatiaquara
– Araruama