

P-FIX MULTIPLA MASSA DE ASSENTAMENTO &







INDICADO

A P-FIX MÚLTIPLA é indicada para assentamento de tijolos e blocos de concreto, bem como revestimento de paredes internas e externas.

VANTAGENS

Maior eficiência, melhor relação custo x benefício; facilidade no preparo, pois a argamassa está pronta para uso necessitando apenas a adição de água.

BASE DE APLICAÇÃO

- Constituída por tijolos e blocos de concretos e revestimento de paredes internas e externas.
- A base deve estar plana, com prumo correto e isenta de pó, óleo, tinta ou qualquer outro resíduo que possa impedir a aderência do produto.
- Estruturas de concreto devem ser lavadas e escovadas para garantir a total remoção de desmoldantes e depois chapiscadas para proporcionar a aderência adequada.
- Em revestimentos externos ou superfícies lisas, chapiscar a superfície para garantir a aderência. Sempre anterior à aplicação umedecer as paredes, tijolos e blocos de concreto.

PREPARO DO PRODUTO

MISTURA MANUAL: Em um recipiente limpo e estanque, protegido do sol, vento e chuva, colocar 4,2 litros de água potável (+/-5%) e um saco com 20 Kg de ARGAMASSA MÚLTIPLA TINCOLAR. Misturar o material até obter uma massa homogênea de consistência sem grumos secos, pelo menos 5 minutos. Aplicar imediatamente após a mistura estar homogênea. As ferramentas necessárias para misturar a argamassa são: pá, enxada, recipiente limpo e estanque, desempenadeira e colher de pedreiro.

MISTURA EM BETONEIRA: Colocar a ARGAMASSA MÚLTIPLA TINCOLAR (20 kg) na betoneira e adicionar aos poucos a água, 4,2 litros de água potável (+ / - 5%) e misturar. Por último, ponha o restante de água e deixe entre 5 a 10 minutos misturando na betoneira para obter a massa homogênea. Aplicar de imediato após a mistura estar consistente.

Petra

P-FIX

MASSA DE ASSENTAMENTO &

20kg

IMPORTANTE: Fazer sempre quantidades que possam ser utilizadas num período de 60 minutos contado a partir do início da mistura, sendo vedado à adição de mais água ou outros produtos neste período, tanto para mistura manual quanto na betoneira.

APLICAÇÃO

PARA ASSENTAMENTO:

- Pode ser utilizada para assentamento de blocos de concreto, tijolos cerâmicos e tijolos maciços.
- Aplicar a P-FIX MULTIPLA sobre os blocos, posicionando-os sobre o produto ainda fresco. Em seguida, o material deve ser comprimido manualmente com movimentos vibratórios ou aplicando-se pequenos impactos com ferramenta não contundente, ex.: martelo de borracha.
- Remover o excesso de massa observando o alinhamento, prumo e nível da parede. Manter as juntas com espessura ente 1 a 2 cm, evitando assim desperdício de tempo no assentamento.

PARA REVESTIMENTO:

 No revestimento, a argamassa pode ser aplicada em única demão ou em duas demãos. Para uma de mão, a espessura mínima recomendada é de 10 mm para tetos e alvenarias acabadas. Já a espessura máxima é de 20 mm para tetos e 25 mm para alvenarias. Para tetos previamente chapiscados, aplicar a argamassa com espessura mínima de 10 mm e máxima de 20 mm. A aplicação da segunda demão somente deverá ser realizada quando a primeira apresentar consistência e resistência, ou seja, não poderá estar úmida. A espessura máxima sem tela é de 50 mm (2 demãos de 25 mm). Para espessuras superiores a 50 mm, arme o revestimento com telas para estruturá-los. Sarrafear e desempenar logo após a aplicação.

IMPORTANTE: No caso de revestimentos internos, a P-FIX MÚLTIPLA poderá ser aplicada diretamente sobre as alvenarias desde que tenha a espessura mínima de 10 mm. Inferior a 10 mm de espessura recomenda-se o uso de chapisco anterior a aplicação dessa argamassa. Em revestimentos externos, aplique a ARGAMASSA MÚLTIPLA TINCOLAR somente sobre o chapisco.

ATENÇÃO

- O excesso de água no prepraro ou acabamento pode causar fissuras no revestimento.
- Em dias de sol diretamente sobre o produto, molhe constantemente o revestimento para diminuir o surgimento de fissuras causadas por retração.
- · Aguarde pelo menos 14 dias para o assentamento de revestimentos cerâmicos ou similares.
- Aguarde pelo menos 28 dias para pinturas, texturas o outros acabamentos.

petra

P-FIX

MASSA DE ASSENTAMENTO &

20_{kg}



IMPORTANTE

- A temperatura na hora do assentamento deverá estar entre 10°C e
- Peças de metais, como alumínios, devem ser protegidas para evitar manchas.
- Utilizar Equipamentos de Proteção Individual EPIs, como luvas de borracha e óculos de proteção.
- Utilize mão de obra qualificada e com supervisão técnica.

CONSUMO

Assentamentos de blocos de concreto vazados (13 x 20 x 39), aproximadamente 4 kg/m2 (somente laterais). Blocos de concreto (13 x $18,5 \times 28,5$) aproximadamente 15 kg/m2.

Revestimentos: Tijolos (18 x 29), aproximadamente 20 kg/m2/cm espessura e Blocos de concreto (13 x 18,5 x 28,5), aproximadamente 18 kg/m2/cm.

ESTOCAGEM

Manter o material em local seco e arejado sobre estrados e em sua embalagem original, em pilhas com no máximo 15 sacos de altura.

COMPOSIÇÃO

Cimento Portland, Agregados e Cal.

COR

Cinza.

RESISTÊNCIA À TRAÇÃO NA FLEXÃO

Classe R4 na NBR 13279/05.

RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO

Classe P5 na NBR 13279/05 e 13281/05.

RESISTÊNCIA POTENCIAL DE ADERÊNCIA À TRAÇÃO

Classe A3 na NBR 15258/05.

RETENÇÃO DE ÁGUA

Classe U4 na NBR 13277/05.



VALIDADE

12 meses a partir da data de fabricação impressa na embalagem, se respeitadas as condições de armazenamento, manter sempre o produto em sua embalagem original.

OBS.: Utilizar Equipamentos de Proteção Individual – EPIs, como luvas de borracha e óculos de proteção.

EM CASO DE ACIDENTES

- Contato com os olhos: lavar com água potável em abundância o local atingido e imediatamente procure um médico para possíveis diagnósticos.
- Contato com a pele: Lavar com água e sabão e enxaguar com água em abundância.
- Ingestão: Não induzir ao vomito, lavar a boca com água corrente em abundância e procurar imediatamente o médico.
- Mantenha o produto fora do alcance de crianças.

PRODUZIDO

PETRA ARGAMASSAS TÉCNICAS LTDA. CNPJ 35.018.103/0001-63 Tel. (47) 2204-2240 / (47) 93380-5519