

Descrição:

A argamassa GRANDES FORMATOS Supermassa foi desenvolvida atendendo os requisitos da NBR 14081 para aplicação de revestimento de até 2m x 2m, em ambientes internos e externos, molhados ou não, em áreas de intensa movimentação como indústrias, shopping, aeroportos, entre outros. A argamassa Grandes Formatos Supermassa é composta por cimento branco estrutural, agregados minerais e aditivos específicos que juntos conferem a argamassa excelente trabalhabilidade, elevada aderência, e elevada resistência à água.

Áreas de Aplicações e Vantagens:

Recomenda-se o uso da argamassa Grandes Formatos Supermassa para o assentamento de revestimentos com até 2m x 2m, de alta ou baixa absorção, em ambientes internos e externos, molhados ou não, de baixa ou elevada movimentação, assim como quartos, salas, cozinhas, varandas, quintais, garagem, áreas de lazer, piscinas, saunas, indústrias, shopping, aeroportos, entre outros.

Instruções para Aplicação

Preparo da base:

A base e as peças de revestimento que irão receber a Argamassa Grandes Formatos Supermassa precisam necessariamente estar isentos de qualquer contaminação que possa comprometer a aderência do produto, tais como pós, óleos, tintas, desmoldantes, entre outros. Para completa limpeza, recomenda-se o uso de jatos d'água para retirada de microrganismos (musgos), aspirador de pó para retirada de poeira, e produtos específicos para limpeza de agentes lubrificantes. Certificar-se também se a base se encontra firme, curada e sem desníveis de planeza e prumo, caso a base apresente tais desvios, corrigir com 72hs de antecedência. Caso a base se encontre frágil, refazê-la e dar prosseguimento como o revestimento após 14 dias.

Nota: Para uma maior segurança de aplicação, certificar-se que a base esteja entre 10 e 30 °C.

Preparo e Aplicação:

A argamassa Grandes Formatos Supermassa é um produto de fácil preparo, bastando adicionar água. Em uma masseira plástica adicionar água na proporção indicada na embalagem, misturar energicamente até obter uma mistura homogênea, pastosa e consistente, deixar a mistura repousar por 15 minutos coberta com pano úmido, em seguida misturar novamente sem a adição extra de água.

Para o **assentamento de revestimento**, utilizar uma desempenadeira dentada para estender a massa na base com seu lado liso, em seguida passar o lado dentado formando cordões de aproximadamente 4 mm. Para revestimentos cerâmicos acima de 30 cm x 30 cm fazer uso de dupla camada, ou seja, aplicar de forma semelhante no verso da peça. Seguir com o posicionamento da placa sobre os cordões de argamassa estendidos e pressioná-lo de forma a ocorrer o rompimento dos

cordões abaixo do revestimento, repetir o processo para as demais peças. É importante realizar a verificação de aderência durante o assentamento das placas, para isso fazer o arrancamento de algumas e verificar se o verso da peça se encontra 100% preenchido.

Proceder com a limpeza inicial e retirada de excesso de argamassa nas juntas de assentamento 1 hora após o término do assentamento, para isso utilizar uma esponja limpa e úmida. Proceder com o rejuntamento 24 hs após o assentamento utilizando rejunte superflex Supermassa. Realizar a limpeza final 3 dias após o assentamento com SuperClean Peças especiais diluído em água na proporção indicada na embalagem e uma esponja limpa e úmida. Liberar para tráfego leve em 7 dias e tráfego normal em 14 dias.

Nota: Sempre faça uso dos EPI's para aplicação de qualquer produto (Botas, luvas, óculos de proteção e respirador semifacial).

Restrições

- Não utilizar a argamassa Grandes Formatos Supermassa em ambientes que receberam elevada temperatura como churrasqueiras;
- Não realizar o assentamento em cordões que já estejam secos;
- Não adicionar mais água do que o recomendado na embalagem;
- Respeitar as juntas estruturais e de movimentação;

Obs: Em bases muito porosas e secas, umedecer levemente a base com água antes da aplicação. Fazer uso de mão de obra qualificada.

Propriedades

Aspecto: Pó;

Cor: Branca;

Massa específica: 1,6 g/cm³;

Consumo: 4 a 5 kg/m² para camada única (Peças até 30 cm x 30 cm); 7 a 9 kg/m² para dupla camada (Peças acima de 30 cm x 30 cm).

Tempo de utilização da argamassa: Até 1 hora.

Fornecimento e Armazenamento

O produto “Argamassa Grandes Formatos Supermassa” é fornecido em embalagens de 20 kg. Deve ser mantido em local seco e ventilado sobre estrados distantes 30 cm das paredes. Este produto deve ser mantido longe do alcance de crianças, válido por 12 meses a partir de sua data de fabricação.

Superflex Grandes Formatos.

www.supermassa.com.br

Email: atendimento@supermassa.com.br

Contato: 0800 710 8855

Informações de segurança

Evitar a inalação do pó

Em caso de inalação, remova a vítima para um local ventilado, mantenha-a em repouso posicionada de forma a não dificultar sua respiração e contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Evitar a exposição prolongada e o contato com a pele

Em caso de contato com a pele, enxágue a parte exposta ao contato com água corrente e abundante, caso haja irritação contate um médico.

Evitar que o produto entre em contato com os olhos

Em caso de contato com os olhos, enxaguar cuidadosamente com água corrente e abundante durante alguns minutos, em casos de lentes de contato remover se for fácil e continuar o processo, caso haja irritação contate um médico.

Não ingerir e manter longe do alcance de crianças e animais

Em caso de ingestão, não provocar vômito e não fornecer algo via oral caso a vítima esteja inconsciente. Caso haja indisposição contatar um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Para mais informações, consultar a FISPQ do produto.