



MANUAL DE PROCEDIMENTOS PARA ASSENTAMENTO E INFORMAÇÕES DE MANUTENÇÃO

PARA OBTER A MÁXIMA EFICIÊNCIA, SIGA AS RECOMENDAÇÕES.

- No ato do recebimento confira o material.
- Confira se está de acordo com o pedido.
- Não instale o produto caso encontre algum defeito visível, pois produto assentado é considerado aceito.

EM CASO DE AVARIA PROVOCADA NO TRANSPORTE:

- Faça o registro fotográfico das peças avariadas.
- Comunique imediatamente o representante e ou ponto de venda.

LEIA O MANUAL COM ATENÇÃO E ANTES DA INSTALAÇÃO DOS PRODUTOS

- Estas instruções são a garantia do melhor aproveitamento, desempenho e durabilidade dos produtos. Certifique-se de que as instruções constantes nesse **Manual**, são de conhecimento do profissional responsável pela instalação do produto.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Os revestimentos cimentícios são fabricados em processo artesanal e podem apresentar pequenas variações de espessura, tonalidade e eventuais marcas em suas arestas.
- **PRODUTO NÃO RETIFICADO.**

COMPOSIÇÃO

- Revestimentos compostos a base de cimento, agregados minerais e aditivos industriais.

ARMAZENAMENTO

- Nunca descarregar sob chuva, a umidade pode impregnar as embalagens e causar danos irreparáveis à estética do material por absorção de corantes indesejáveis.
- Nunca armazene diretamente em contato com chão e encostado em paredes, preferencialmente use paletes elevados.
- Abrigue em local seco, protegido de chuva e poeiras.
- Mantenha as peças sempre na posição vertical, nunca empilhar uma sobre as outras.
- Evite o armazenamento na obra por mais de 30 dias.

ARGAMASSA



MANUAL DE PROCEDIMENTOS PARA ASSENTAMENTO E INFORMAÇÕES DE MANUTENÇÃO

- É recomendado e adequado o uso de argamassa colante tipo ACIII.
- Peças brancas e claras, utilizar argamassa tipo ACIII – Branca.
- Demais cores utilizar argamassa tipo ACIII – Cinza.

PAGINAÇÃO

- Antes de aplicar os revestimentos, é recomendado simular a paginação das peças no chão, para evitar erros.
- Dependendo do modelo, pode-se formar diferentes paginações e desenho com o encaixe das peças.

ORIENTAÇÕES DE ASSENTAMENTO

É importante que o produto seja assentado por profissional conhecedor das características desse tipo de produto e que garanta a qualidade de seu serviço, além de ser supervisionado por um engenheiro responsável.

CONDIÇÃO DA PAREDE

- A preparação da base deve estar de acordo com as normas ABNT 13754:1996.
- A base da parede deve ter sido feita a mais de 14 dias, deve estar curada, firme, estabilizada e isenta de resíduos que possam comprometer a aderência da argamassa.
- Nunca aplique argamassa em paredes calfinadas ou pintadas, com massa corrida PVA ou acrílica. Jamais utilizar o sistema chamado Picotar. Remova totalmente estes substratos com lixadeira.
- Recomendamos impermeabilizar as paredes em áreas externas e internas sujeitas a umidade, principalmente quando o revestimento for aplicado com junta seca, a não impermeabilização poderá ocasionar manchas nos revestimentos causadas por umidade ascendente ou infiltrações. Para impermeabilizar, usar os produtos que são indicados para posterior assentamento com argamassa (que não interferem na aderência); lave as paredes ou contrapisos antes de aplica-los.
- Antes de iniciar o assentamento verifique a temperatura da parede, principalmente as expostas ao sol, em caso de temperaturas elevadas e clima seco, molhe em abundancia estes substratos para baixar a temperatura e umedecer, paredes aquecidas e secas absorvem a água da argamassa ressecando a mesma e comprometendo a aderência.
- Umedecer o revestimento antes de aplicar a argamassa.

CORTE

- Para recorte nas peças, utilizar serra elétrica manual com disco de porcelanato diamantado contínuo.
- Primeiro corte superficialmente na face de acabamento do revestimento, depois efetue o corte definitivo.

MOLHAR O PRODUTO

Umedeça a parede e o verso da peça, brevemente antes da aplicação.

APLICAÇÃO DA ARGAMASSA

- Aplique a argamassa na parede e no verso da peça (dupla camada), unindo os cordões no mesmo sentido, nunca cruzados, de modo a não deixar vazios entre a peça e a parede conforme NBR 13754.
- Eventuais variações na espessura são compensadas com a argamassa, assegurando assim o correto nivelamento das peças (procedimento padrão).
- Aplicar as peças pressionando com as mãos até conseguir o perfeito amassamento da argamassa.
- Nunca bater com o cabo da colher, martelo de borracha ou similares.

Atenção: Caso optar por utilizar grandes formatos na parede e ou fachadas, recomendamos a instalação com o auxílio de fixação mecânica com parafusos.

O chumbador é colocado no tardo do revestimento e grampeado na estrutura da obra, conforme determina a norma técnica NBR 18846.

Favor consultar um Engenheiro responsável pela obra.

REJUNTAMENTO

- Indicado Rejunte Flexível.
- Em áreas internas o uso do rejunte é opcional.
- Em áreas externas o uso do rejunte é essencial.
- Juntas espaçadas utilizar espaçadores de 2mm a 5mm.
- O rejunte deve ser aplicado somente após a secagem total do painel, 72 horas após o assentamento.
- Evite manchar peças com rejunte utilizando fita crepe de baixa aderência. A fita deve ser removida no máximo de 20 a 30 minutos após sua colagem. Aplique a fita apenas em pequenas áreas, fitas aplicadas por longo período podem deixar resíduos de cola no revestimento.

LIMPEZA

- Jamais utilizar nos revestimentos produtos de limpeza que tenha base ácida – cloro, água sanitária, detergente multição, limpa pedras ou produtos à base de álcool.
- Recomenda-se que a limpeza seja feita somente com água e sabão neutro ou detergente neutro incolor.
- Utilizar esponja úmida (macia não abrasiva) para retirar o excesso de rejunte e em seguida passar um pano limpo e seco. A limpeza deve ser feita de imediato após aplicação do rejunte.
- Limpeza pós obra deve ser executada 72 horas após o final do rejuntamento.

IMPORTANTE:



MANUAL DE PROCEDIMENTOS PARA ASSENTAMENTO E INFORMAÇÕES DE MANUTENÇÃO

- O PRODUTO É IMPERMEABILIZADO NA FÁBRICA.
- Em caso de assentamento com rejunte poderá ser feita mais uma aplicação de impermeabilizante 72 horas após o assentamento. Produtos recomendados:
- (BLOK SEAL ou KOROMIX MONTANA HIDRO PROTEÇÃO PARA CONCRETO).

MANUTENÇÃO

- Reaplicar BLOK SEAL ou KOROMIX MONTANA HIDRO PROTEÇÃO PARA CONCRETO, após 1,5 a 2 anos, ou aplicar similares como, Acquilla, Óleo Fugante.

USO DE TINTA

Os revestimentos aceitam qualquer tipo de tinta. Esse é um recurso muito utilizado por profissionais especificadores para diferenciar e personalizar o painel.

Sendo assim é possível renovar atualizar e modificar o aspecto estético posteriormente alterando somente a cor do revestimento.

Não é preciso nenhuma preparação especial, basta seguir o mesmo procedimento utilizado em uma pintura convencional. Tintas acrílica ou esmalte sintético são os tipos normalmente utilizados, disponíveis nas versões fosca, acetinada e brilho.