

IMPORTANTE

Estes manuais são informativos. Toda a instalação dos produtos deverá ser acompanhada por um projeto construtivo aprovado e um responsável técnico habilitado (Arquiteto ou Engenheiro Civil) e estar de acordo com as normas técnicas vigentes da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. A Pasinato não se responsabiliza por eventuais problemas decorrentes da má instalação ou falta de manutenção. Os produtos citados neste manual poderão apresentar variações de forma (tamanho e espessura), tonalidades, cores ou apresentar manchas e veios. Após a instalação ou aplicação, poderão ainda se desprender e soltar alguns fragmentos, haver mudanças de coloração temporária devido a umidade da argamassa, apresentar eflorescências, oxidação ou outras variações de origem natural. Se necessário, em função das variações descritas acima, se deverá no momento da instalação realizar cortes e/ou ajustes no material. Contudo, as citadas variações e outras decorrentes da origem natural dos materiais, não serão consideradas vício ou defeito do produto e não autorizarão a sua rejeição, devolução, abatimentos de preços ou quaisquer indenizações. Manual válido a partir de 01/2014. A mercadoria é entregue devidamente embalada, em lotes apropriados ao manuseio, transporte e estocagem. Todo o processo de descarregamento deverá ser realizado por pessoal

capacitado, com cuidado e devagar, já que os produtos são sensíveis a impactos. O material deve ser estocado em local livre de agentes nocivos, protegido do sol e da chuva, para evitar o risco de manchas e demais reações. Deve-se evitar o contato do material com os seguintes produtos: produtos quimicamente agressivos, abrasivos, produtos oleosos, ferruginosos, cigarros, bebidas, produtos à base de ácidos, fragmentos de madeira úmida e outros produtos decomponíveis e pigmentantes. Ao confirmar a compra do produto o cliente está ciente e de acordo com as variáveis aqui descritas pela Pasinato. Sempre utilizar EPI's (Equipamento de Proteção Individual) e contratar profissionais habilitados. Manual para produtos Ripados deve ser solicitado em separado.



Assista todos os vídeos de instalação em nosso canal.

Pisos telados

Linha Easystone®. Após o recebimento e conferência do material, seguem abaixo alguns passos que devem ser observados para o melhor assentamento e posterior resultado do produto.

1. PREPARAÇÃO DA BASE

Após a marcação e nivelamento do local, aplique uma camada de reforço da base utilizando brita graduada ou saibro, compactando-os. Deverá ser feito um contrapiso de concreto armado com tela soldada de 5 a 8 cm de espessura. O desnível para a aplicação do piso deverá ser de 8 a 10 cm, uma vez que as peças possuem uma variação natural de 3 a 5 cm e precisarão ser niveladas. Produtos indicados para pisos ou rampas com inclinação de até 20%.



Assista ao vídeo de instalação da nossa linha de pisos telados em nosso canal.

2. CAMADA DE ASSENTAMENTO

Para o assentamento do piso sobre o contrapiso é realizada uma mistura de cimento e areia média, apenas umedecida, no traço 1:3 em volume. Esta camada de assentamento será misturada e aplicada somente no momento da instalação do piso.



3. ASSENTAMENTO E COMPACTAÇÃO

Antes da aplicação, abra algumas caixas e mescle as peças para melhor distribuição da tonalidade do produto. Para a compactação das peças, utilize um compactador manual de madeira e no acabamento um caibro de madeira e martelo, respeitando uma junta de 1 cm entre os módulos. O corte das peças poderá ser realizado com a ajuda de ferramentas de corte ou disco de serra do tipo corta-mármore.



4. REJUNTAMENTO

Após finalizar o assentamento, aguardar 24 horas para iniciar o rejuntamento. Molhe as peças e preencha as juntas com uma argamassa fluida de cimento e areia média no traço 1:2,5 em volume, utilizando um rodo de borracha para uniformizar o preenchimento. Aguardar alguns minutos e conferir se as juntas estão totalmente preenchidas, caso contrário repita o processo.



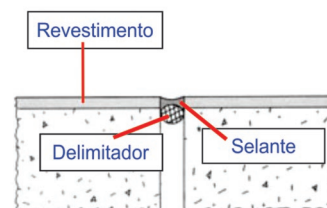
5. LIMPEZA

A limpeza do excesso de argamassa sobre o piso poderá ser realizada manualmente com o auxílio de uma espuma, ou com um jato d'água (requer mão de obra especializada) após 10 minutos da aplicação do rejunte. Para melhorar o aspecto do piso, a junta deverá ficar levemente rebaixada (2 a 3 mm) do nível do piso instalado.



6. EXECUÇÃO DAS JUNTAS DE MOVIMENTO

Para uma boa execução das juntas de movimentação recomenda-se deixar o espaçamento de 3mm ou serrar até a base do piso colocando-se um delimitador até que o selante fique na proporção 2:1 (altura x largura) em média a cada 5 metros de distância. Antes de aplicar selante, colocar uma fita crepe para o selante não aderir ao limitador. Na figura abaixo, um detalhe da junta de movimentação.



7. MANUTENÇÃO

Utilizar máquina de alta pressão (Lava Jato) e detergente alcalino. Se necessário utilizar produtos químicos diluídos. O cliente poderá diminuir a manutenção e, ou, impermeabilizar o piso com ajuda de produtos de superfície. Sugestão de produtos para contato: Bellinzoni, Hidrorepell e PisoClean. Não nos responsabilizamos por quaisquer problemas decorrentes da aplicação destes produtos. Sugerimos testar em uma amostra antes da aplicação total.

8. LINHA SENSE E TRAVERTINOS PARA PISOS

Para a linha Sense e Travertinos utilizados em pisos, a instalação deverá seguir as mesmas instruções de preparação de base (item 1), limpeza (item 5) e juntas de movimentação (item 6). Para o assentamento deverá ser utilizada argamassa colante branca do tipo AC-III/S1 e rejunte acrílico/flexível, ambos específicos para rochas naturais. Para o assentamento do Polygonal por Arthur Casas, utilize espaçadores de 1 mm. Para os demais itens da Linha Sense Travertino no formato 100x100, utilize espaçadores de 2 a 3 mm. Para além da junta de instalação dimensionar juntas de movimentação. Recomenda-se a impermeabilização na face inferior da rocha usando duas demãos cruzadas do mesmo. Para rejuntamento deverá ser utilizado rejunte flexível específico para rochas naturais.

NOTA

Este manual é referência para instalação do modelos identificados em nosso catálogo de produtos com os códigos: AC-002, AC-005, AC-006, CP-001, CP-002, CP-005, CP-006, LC-001, LC-002, LC-003, LC-006, LC-007, LC-009, QC-001, QC-002, QC-003, QC-006, QC-007, QC-009, QC-014, QC-015, QC-016, QC-020, VS-161, VS-162, VS-163, VS-164, VS-165, VS-166, VS-167, VS-168, VS-169, VS-171, VS-173, VS-186, VS-111, VS-114, VS-115, VS-172, VS-410, TS-011, TS-012, TS-108, TS-113, TS-114, TS-130, TS-145, TS-147, TS-149, TS-152, TS-158, TS-159, TS-160, TS-161, TS-162, TS-163, TS-180, TS-181, TS-182 e Degraus (produzidos sob encomenda e com formatos específicos).

Áreas molhadas

Após o recebimento e conferência do material, seguem abaixo alguns passos que devem ser observados para o melhor assentamento e posterior resultado do produto.

1. PREPARAÇÃO DA BASE E PROTEÇÃO DO LOCAL A SER APLICADO

Todo o local a ser aplicado deverá ter abrigo do sol e da chuva e no caso de piscinas recomenda-se a cobertura da mesma com uma barraca de lona (imagem A) que deverá ser mantida até o enchimento da piscina com água tratada. A estrutura da piscina/local e a impermeabilização deverão ser executadas e acompanhadas por um responsável técnico e de acordo com as Normas ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. Antes do assentamento, nivelar, limpar a superfície a ser aplicada e lavar as pedras retirando a poeira. Lembramos que a piscina ou local que ficará submerso deverá ser impermeabilizado previamente à instalação da pedra e acima desta deverá ser aplicada uma camada de proteção mecânica armada, com argamassa sem cal pois poderá manchar a pedra. Em casos de pinturas poliméricas verificar com o fabricante da mesma se poderá ser aplicado a argamassa diretamente sem a proteção mecânica. Recomenda-se molhar a parede e a pedra passando uma esponja umedecida na face que será aplicada antes da instalação.



Assista ao vídeo de instalação de revestimentos para piscinas em nosso canal.

2. ASSENTAMENTO

A aplicação será com argamassa colante do tipo AC-III/S1 (imagem B) específica para pedras em piscinas e áreas molhadas no processo de dupla colagem (uso da desempenadeira dentada na parede e lisa em toda a superfície da pedra). Antes de comprar a mesma, certificar-se com o fabricante da argamassa colante que o produto é adequado para assentar este material (pedra). Deve-se proteger os revestimentos de dilatações e contrações utilizando juntas de movimentação conforme normas técnicas NBR 13.753, NBR 13.754 e NBR 13.755 (ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas) tanto internamente quanto externamente.

Deve ser feito um projeto de juntas de movimentação por um engenheiro responsável (sugerimos que sejam feitas as juntas de movimentação de 2 a 3mm (imagem C) a cada 2 metros e em mudanças de direção do revestimento. Ainda em áreas não submersas (Exemplo: bordas infinitas) usar espaçamento de 3 mm entre as peças e dimensionar juntas de movimentação. Caso o cliente opte pelo rejuntamento do produto, devem ser utilizados rejuntas flexíveis específicos para pedras em piscinas e áreas molhadas disponíveis no mercado. É de extrema importância a questão das juntas de movimentação neste material. O não cumprimento pode ocasionar desprendimento de minerais das peças formando buracos, trincas e ainda causar o deslocamento do revestimento. Antes da aplicação, abra algumas caixas e mescle as peças para melhor distribuição da tonalidade do produto. Umedecer/molhar a face da pedra com uma esponja e passar a argamassa tanto na pedra quanto na parede a ser assentada (dupla colagem). Nesta etapa os cuidados com o tempo de aplicação e quantidade de água a ser misturada na argamassa deverão seguir rigorosamente o fabricante da argamassa colante. Sempre aplicar em pequenas quantidades (entorno de 0,5 m²). Este passo é muito importante, visto que se a argamassa colante perder suas propriedades as peças não ficarão ancoradas adequadamente. Ainda, se no momento da instalação a argamassa sujar a face aparente da pedra, limpar imediatamente com uma esponja molhada. Argamassas certificadas: Argamassas bi-componente (base epóxi) de alta performance, flexibilidade de nível S1. Sugestão de marcas: Argamassa Premiatta Vulcano ACIII S1, MC Bauchemie M12 HP, Quartzobrás Cola 500, Ceramfix - Arga Super Formatos e Pedras Especiais, Portokoll Premium. Não nos responsabilizamos por quaisquer problemas decorrentes da aplicação de argamassas de outros fabricantes não certificadas por laudo técnico. Nos produtos para piso da linha Sense e Travertinos recomenda-se a impermeabilização na face inferior da pedra usando duas demãos e sempre usar argamassa colante branca do tipo AC-III/S1 e rejunte específicos para pedras em áreas molhadas. Por ser um produto natural, poderão haver variações dimensionais nas peças, se necessário deverão ser feitos ajustes com serra corta mármore. Nos produtos telados, montados em gabaritos, deve-se girar a peça até encontrar a posição mais favorável a instalação. Após a instalação, aguardar de 7 a 10 dias e imediatamente encher a piscina com água tratada.

3. SEIXOS

Na linha Seixos recomenda-se assentar e aguardar 24 horas para o rejuntamento. Ainda, para melhor acabamento, deve-se deixar o rejunte o mais baixo possível. Para isto utilizar uma escova (pincel, trincha, etc.) molhada imediatamente após a aplicação do rejunte delineando o contorno dos seixos retirando o excesso de argamassa e fazer a limpeza final com uma esponja umedecida. Para melhor acabamento utilizar rejunte acrílico, sugestão de marca: MC Bauchemie.

4. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Após a aplicação e enchimento podem ocorrer mudanças de cor em algumas pedras em função da composição das mesmas, bem como oxidação e eflorescências na reação da argamassa colante com a água. Estas manchas esbranquiçadas poderão ser removidas facilmente com escova de aço e produtos específicos. Para facilitar a manutenção e limpeza recomenda-se manter a água da piscina sempre tratada. Não usar produtos químicos ácidos para limpeza sob o risco de ataque químico nas pedras. Importante: É fundamental manter a água da piscina tratada dentro dos seguintes parâmetros: Cloro livre (1,0 a 3,0 ppm), Alcalinidade (100 a 200 ppm), pH (7,2 a 7,6) e Dureza Cálcica (200 a 400 ppm) para evitar corrosão e descalcificação cálcica nas pedras (perda de cálcio pela rocha ocasionando buracos) bem como eflorescências na argamassa. Não indicado o uso com água salobra ou que utilizem sais em seu tratamento.

Não terá garantia o cliente que não seguir estes processos de instalação e ajuste d'água com medições mensais na sua piscina. Em caso de produtos que serão usados no entorno de piscinas e/ou em locais que se busca menor sensação de aquecimento dos mesmos, salientamos que seu desempenho dependerá da temperatura e insolação do local aplicado, devendo o cliente solicitar amostra a loja, testar e aprovar junto ao responsável técnico sua aplicação antes da compra. Em áreas não submersas pode se usar um realçador de cor para obter o efeito de pedra molhada. Sugestão de produtos para contato: Bellinzoni, Hidrorepell e PisoClean. Não nos responsabilizamos por quaisquer problemas decorrentes da aplicação destes produtos. Sugerimos testar em uma amostra antes da aplicação total.



5. LINHA GREEN POOL PARA PISCINAS E ÁREAS MOLHADAS

1 - Preparação da base e proteção do local aplicado: Todo o local a ser aplicado deverá ter abrigo do sol e da chuva e no caso de piscinas recomenda-se a cobertura da mesma com uma barraca de lona que deverá ser mantida até o enchimento da piscina com água tratada. A estrutura da piscina/local e a impermeabilização deverão ser executadas e acompanhadas por um responsável técnico e de acordo com as Normas ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. Antes do assentamento, nivelar, limpar a superfície a ser aplicada e lavar o

revestimento retirando a poeira. Lembramos que a piscina ou local que ficará submerso deverá ser impermeabilizado previamente à instalação do revestimento e acima desta deverá ser aplicada uma camada de proteção mecânica, com argamassa sem cal pois poderá causar manchas. Em casos de pinturas poliméricas verificar com o fabricante da mesma se poderá ser aplicado a argamassa diretamente sem a proteção mecânica. Recomenda-se molhar a parede e o revestimento passando uma esponja umedecida na face que será aplicada antes da instalação.

2 - Assentamento: A aplicação será com argamassa colante do tipo AC-III específica para porcelanatos em piscinas e áreas molhadas. Antes de comprar a mesma, certificar-se com o fabricante da argamassa colante que o produto é adequado para assentar este material (porcelanato). Deve-se proteger os revestimentos de dilatações e contrações utilizando juntas de movimentação conforme normas técnicas NBR 13.753, NBR 13.754 e NBR 13.755 (ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas) tanto internamente quanto externamente. Deve ser feito um projeto de juntas de dilatação por um profissional responsável. É de extrema importância a questão das juntas de dilatação neste material. O não cumprimento pode ocasionar o deslocamento do revestimento. Antes da aplicação, abra algumas caixas e mescle as peças para melhor distribuição da tonalidade do produto. Umedecer a face do revestimento com uma esponja e passar a argamassa tanto no porcelanato quanto na parede a ser assentada (dupla colagem). Nesta etapa os cuidados com o tempo de aplicação e quantidade de água a ser misturada na argamassa deverão seguir rigorosamente o fabricante da argamassa colante. Sempre aplicar em pequenas quantidades (entorno de 1 m²). Este passo é muito importante, visto que se a argamassa colante perder suas propriedades as peças não ficarão ancoradas adequadamente. Ainda, se no momento da instalação a argamassa sujar a face aparente do revestimento, limpar imediatamente com uma esponja molhada. Sugestões de argamassa: Ceramfix Duo Tech, Ceramfix Pastilhas, piscinas e fachadas, MC Bauchemie M33 HP.

Não nos responsabilizamos por quaisquer problemas decorrentes da aplicação destes produtos.

Nos produtos telados, montados em gabaritos, deve-se girar a peça até encontrar a posição mais favorável a instalação. Após a instalação, aguardar de 7 a 10 dias e imediatamente encher a piscina com água tratada. Para o rejuntamento destes produtos devem ser utilizados rejuntas específicos para porcelanatos em piscinas e áreas molhadas disponíveis no mercado.

3 - Limpeza e Manutenção: Para facilitar a manutenção e limpeza recomenda-se manter a água da piscina sempre tratada. Não usar produtos químicos ácidos para limpeza sob o risco de ataque químico no revestimento. É fundamental manter a água da piscina tratada com PH adequado evitando o uso excessivo de produtos químicos. A manutenção diária e limpeza deve seguir o mesmo procedimento com detergente neutro, água limpa e panos úmidos. Para a limpeza e remoção de sujeiras pesadas e manchas é necessário a utilização de produtos específicos. Verificar no mercado e com a fabricante do produto de limpeza qual a melhor opção para retirar a sujeira desejada. Não nos responsabilizamos por quaisquer problemas decorrentes da aplicação destes produtos.

NOTA

Este manual é referência para instalação do modelos identificados em nosso catálogo de produtos com os códigos:

TS-011, TS-012, TS-043, TS-051, TS-052, TS-056, TS-061, TS-062, TS-071, TS-072, TS-073, TS-074, TS-103, TS-110, TS-113, TS-114, TS-130, TS-076, TS-077, TS-078, TS-079, TS-080, TS-082, TS-083, TS-084, TS-085, TS-086, TS-087, TS-088, TS-089, TS-146, TS-147, TS-148, TS-149, TS-152, TS-158, TS-159, TS-160, TS-161, PO-027, PO-028 e PO-029.

Paredes

Após o recebimento e conferência do material, seguem abaixo alguns passos que devem ser observados para o melhor assentamento e posterior resultado do produto.



Assista aos vídeos de instalação dos nossos revestimentos para paredes em nosso canal.



Tijolinhos



Seixos Naturais



Travertinos



Trendwall®

1. PREPARAÇÃO DO REBOCO (BASE E SUBSTRATO) ANTES DA INSTALAÇÃO DO REVESTIMENTO

1.1 - Fazer a limpeza da base (estrutura e alvenaria) afim de proporcionar uma melhor aderência da argamassa.

1.2 - Aplicar sobre a base o chapisco. A aplicação do mesmo é de extrema importância para o bom desempenho do revestimento e deve ser feita antes da aplicação da tela.

1.3 - Depois da completa cura do chapisco, fazer a aplicação da tela metálica posicionando-a de maneira centralizada na interface estrutura/alvenaria.

No caso de interface viga/alvenaria, a tela é centralizada no encontro do pilar com a alvenaria, de modo que 25 cm da largura da tela fique sobre o pilar e o restante sobre a alvenaria. Obs.: Para dar sustentação à tela, pode ser feita a sua fixação por meio de pinos aplicados na estrutura.

1.4 - O lançamento da argamassa de revestimento deve ser feito de forma que a argamassa penetre pela malha da tela e proporcione um espaçamento de pelo menos 1 cm entre o chapisco e a tela. Esse espaçamento também pode ser garantido através da aplicação da argamassa de revestimento. Aplicar a argamassa até a espessura definida pelas taliscas (para o revestimento de argamassa da fachada é recomendada a espessura de 2 a 3 cm) e fazer o acabamento final do revestimento no momento apropriado.

2. CONDIÇÕES E RECOMENDAÇÕES PARA A EXECUÇÃO

Em paredes externas recomenda-se a impermeabilização do reboco e, ou, aplicação de pintura do tipo Sikatop ou similar. Em casos de pinturas poliméricas verificar com o fabricante da mesma se poderá ser aplicado a argamassa diretamente sem a proteção mecânica. Proteger os revestimentos de dilatações e contrações utilizando juntas de movimentação conforme normas técnicas NBR 13.753, NBR 13.754 e NBR 13.755 (ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas). Recomendamos que se façam juntas de movimentação de 2 a 3mm a cada 3 metros ou mudanças de direção da parede. Devem ser dimensionados o espaçamento das juntas de movimentação e ancoragem das placas para paredes com altura superior a 2,5m. Limpar o verso das peças. **Aplicar argamassa colante branca do tipo AC-III/S1 específico para pedras naturais no processo de dupla colagem (uso da desempenadeira dentada na parede e lisa em toda a superfície da pedra).** Antes de comprar a mesma, **certificar-se com o fabricante da argamassa colante que o produto é adequado para assentar este material (pedra).** Proteger da água da chuva, por 24 horas, o revestimento realizado em áreas externas. Para assentar as placas em áreas externas em condições externas ou de risco, pode-se utilizar produtos específicos. Após 72 horas, rejuntar as placas se necessário. Argamassas certificadas: Argamassas bi-componente (base epóxi) de alta performance, flexibilidade de nível S1. Sugestão de marcas: Argamassa Premiatta Vulcano ACIII S1, MC Bauchemie M12 HP, Quartzobrás Cola 500, Ceramfix - Arga Super Formatos e Pedras Especiais, Portokoll Premium. Não nos responsabilizamos por quaisquer problemas decorrentes da aplicação de argamassas de outros fabricantes não certificadas por laudo técnico. Antes da aplicação, abra algumas caixas e mescle as peças para melhor distribuição da tonalidade do produto.

3. EXECUÇÃO

Preparar a argamassa colante com água limpa na proporção indicada na embalagem do produto em um recipiente estanque, limpo, protegido do sol, vento e chuva. Misturar bem, obtendo uma consistência pastosa e firme, sem grumos secos. Seguir as orientações do fabricante da argamassa colante. **Importante: Recomendamos proteger a parede da incidência direta do sol durante a aplicação.**

3.1 - Estender a argamassa com o lado liso da desempenadeira de aço cobrindo toda a superfície do produto e em seguida passar o lado dentado da desempenadeira, em ângulo de 60° em relação à base, formando sulcos e cordões paralelos na base. A argamassa retirada com os dentes da desempenadeira deverá ser remisturada ao restante do material preparado, sem adicionar mais água. Aplicar a argamassa com a desempenadeira no verso da placa em áreas externas. Em bases que não sejam cimentícias, recomenda-se produtos com base epóxi ou PU, o cliente deverá verificar com o fabricante a capacidade de carga e aderência da mesma.

3.1



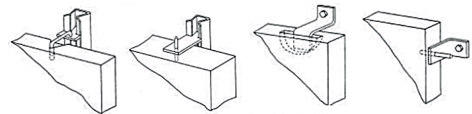
3.2 - Aplicar as peças e pressioná-las com os dedos, batendo com martelo de borracha, se necessário, até conseguir o amassamento dos cordões e obter o contato de todo o verso da placa com a argamassa. Limpar no máximo até 1 hora após o assentamento das placas, com esponja limpa e úmida. Sugerimos o transpasse na metade das peças. Veja recomendação para encaixes nos Anexos.

3.2



3.3 - Recomendamos a fixação de todas as peças com inserts metálicos. Como opção pode-se utilizar ganchos de aço 5 mm na parede. Esses ganchos devem ser fixados com resina epóxi tanto na parede quanto no revestimento. Estes inserts metálicos darão maior segurança e ancoragem aos revestimentos. Sugestão de fabricantes: Dorvo, Wfix e Fixominas. Não nos responsabilizamos por quaisquer problemas decorrentes da aplicação deste produto. Para a dispensa do uso de inserts metálicos verificar com o fabricante de argamassa.

3.3

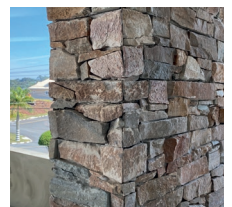


3.4 e 3.5 - Os acabamentos nos cantos poderão ser feitos com o auxílio de uma máquina manual ou de bancada com disco, frezando a 45 graus ambos os lados. Para modelos com variação de espessura na peça é recomendado, se possível, iniciar o assentamento pelo canto, cortando a peça no centro e frezando os lados para acompanhar a altura da superfície. Após 72 horas iniciar o rejuntamento (se houver) com rejunte flexível, cuidando para não preencher as juntas de dilatação. Para estas, aplicar cordão flexível e para selar usar produtos especiais. Finalizar o trabalho retirando o excesso com uma escova de cerdas flexíveis ou panos úmidos.

3.4



3.5



4. SEIXOS

Na linha Seixos recomenda-se assentar e aguardar 24 horas para o rejuntamento. Ainda, para melhor acabamento, deve-se deixar o rejunte o mais baixo possível. Para isto utilizar uma escova (pincel, trincha, etc.) molhada imediatamente após a aplicação do rejunte delineando o contorno dos seixos retirando o excesso de argamassa e fazer a limpeza final com uma esponja umedecida. Para melhor acabamento utilizar rejunte acrílico, sugestão de marca: MC Bauchemie.

5. EXECUÇÃO DAS JUNTAS DE MOVIMENTAÇÃO

Para uma boa execução das juntas de movimentação, devem-se seguir as normas técnicas destacadas no item 2. Pode-se deixar o espaçamento durante a instalação ou serrar até a face da parede colocando-se um delimitador até que o selante fique na proporção 2:1 (altura x largura). Antes de aplicar selante, colocar uma fita crepe para o selante não aderir ao limitador.

6. MANUTENÇÃO

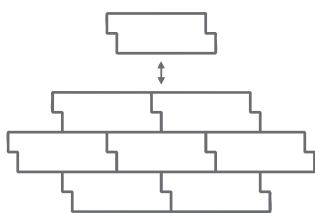
Utilizar máquina de alta pressão (Lava Jato) e detergente alcalino. Se necessário utilizar produtos químicos diluídos. O cliente poderá diminuir a manutenção e, ou, impermeabilizar o revestimento com ajuda de produtos de tratamento de superfície. Sugestão de produtos para contato: Bellinzoni, Hidrorepell e PisoClean. Não nos responsabilizamos por quaisquer problemas decorrentes da aplicação destes produtos. Sugerimos testar em uma amostra antes da aplicação total.

NOTA

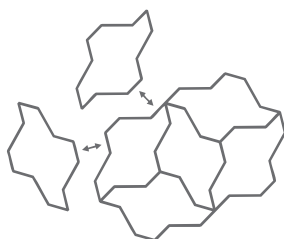
Este manual é referência para instalação do modelos identificados em nosso catálogo de produtos com os códigos:

EW-001, EW-002, EW-003, EW-004, EW-005, EW-008, EW-009, EW-031, EW-032, EW-033, EW-034, EW-035, EW-037, EW-038, VS-510, VS-516, VS-661, TS-001, TS-002, TS-003, TS-004, TS-008, TS-011, TS-015, TS-016, TS-021, TS-022, TS-023, TS-029, TS-035, TS-036, TS-037, TS-038, TS-039, TS-056, TS-076, TS-077, TS-078, TS-079, TS-080, TS-082, TS-083, TS-084, TS-085, TS-086, TS-087, TS-088, TS-089, TS-101, TS-102, TS-104, TS-106, TS-107, TS-108, TS-109, TS-120, TS-121, TS-122, TS-123, TS-124, TS-125, TS-126, TS-127, TS-129, TS-131, TS-132, TS-133, TS-134, TS-135, TS-136, TS-137, TS-138, TS-139, TS-140, TS-141, TS-142, TS-143, TS-144, TS-145, TS-146, TS-148, TS-150, TS-151, TS-154, TS-155, TS-156, TS-157, TS-158, TS-160, TS-164, TS-165, TS-166, TS-167, TS-168, TS-169, TS-170, TS-171, TS-172, TS-173, TS-174, TS-175, TS-176, TS-177, TS-178.

ANEXOS

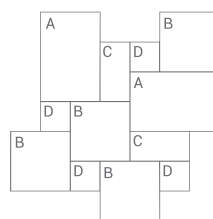


Trendwall 20 x 55 cm
Trespassem recomendado: 50%

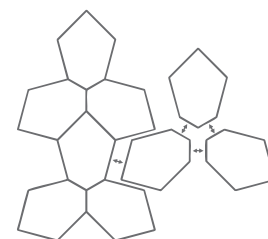


Trendwall Cross
Gire as peças para um melhor acabamento.

Kit para paginação French Pattern
Área de cobertura: 1,5 m²



(A) 61,0 x 40,6 x 1,2 cm: 02 un
(B) 40,6 x 40,6 x 1,2 cm: 04 un
(C) 40,6 x 20,3 x 1,2 cm: 02 un
(D) 20,3 x 20,3 x 1,2 cm: 04 un



Encaixe Mármore Suez
por Arthur Casas.

ARGAMASSAS RECOMENDADAS



Assista todos os vídeos de instalação em nosso canal.

