

# BELLAMASSA

ARGAMASSAS E REJUNTES

DESCRIPTIVO TÉCNICO

ARGAMASSA COLANTE

# AUTOFUGANTE



## Indicação

A **Argamassa Autofugante Bellamassa** é indicada para o assentamento e rejuntamento simultâneo. É indicada para o assentamento em áreas internas e externas, de porcelanato, pastilhas de vidro, pastilhas de porcelana, blocos de vidro e pastilhas de cerâmica. Também indicada para o assentamento em áreas úmidas, ambientes refrigerados. É fornecida na cor branca e não possui areia na sua formulação.

## Preparo da base

Antes de iniciar o assentamento, verifique que a temperatura de trabalho do ar ambiente deverá estar entre 5°C e 40°C e que a temperatura da superfície esteja entre 5°C e 25°C. Para proteger os revestimentos de dilatações, utilize juntas de assentamento conforme indicação do fabricante das placas e em juntas de movimentação, dessolidarização e juntas estruturais conforme norma específica das mesmas ou informada pelo projetista responsável da obra. A **Argamassa Autofugante Bellamassa**, poderá ser aplicada sobre reboco, contrapiso, concreto ou amianto. A superfície deve estar firme, seca, isenta de gordura, poeira, restos de tinta e eflorescências. As superfícies devem estar aprumadas, sem ocorrência de embarrigamentos ou depressões. Proteger peças de alumínio, pois ao entrar em contato com a argamassa podem manchar. Contaminações de umidade devem ser tratadas antes de iniciar o assentamento. O verso da cerâmica deve estar limpo, portanto retirar o engobe (pintura branca sobre o verso da cerâmica), lavando com água e escova. Proteger a área a ser revestida da ação da chuva e do sol, no mínimo por 72 horas.

## Preparo da argamassa

Utilizar recipiente limpo e estanque, protegido do sol, chuva e vento. Colocar 1 pacote de 5 kg de **Argamassa Autofugante Bellamassa** no recipiente e lentamente adicionar 1,3 litros de água limpa, misturando energicamente para impedir a formação de grumos ou torrões. Misturar até que a argamassa apresente um aspecto pastoso e homogêneo. Ao terminar a mistura, deixe a massa descansar por 10 minutos. Depois, reamassar novamente antes da aplicação. Somente preparar a quantidade de argamassa a ser utilizada por um período máximo de 2 horas em temperatura ambiente de até 22°C. Acima desta temperatura o prazo de utilização será reduzido. Caso a argamassa secar no recipiente, não adicionar mais água para reaproveitar a massa, pois já terá perdido suas características hidráulicas.

## Aplicação da argamassa

A **Argamassa Autofugante Bellamassa**, no processo de assentamento e rejuntamento simultâneo, deve ser aplicada no verso das pastilhas, com desempenadeira de borracha, preenchendo todas as juntas até o fundo, deixando o verso das pastilhas sem excesso de argamassa. Para aplicação da **Argamassa Autofugante Bellamassa** sobre o substrato, utilizar desempenadeira dentada em bom estado, com dentes de 4mm para pastilhas de 2x2cm, dentes de 6mm para pastilhas de 5x5cm e 7x7cm e dentes de 8mm para pastilhas de 10x10cm. Com o lado liso da desempenadeira metálica, espalhar na superfície em uma área de aproximadamente 1m<sup>2</sup>, uma camada entre 3mm e 4mm de espessura de **Argamassa Autofugante Bellamassa** sobre a superfície onde serão aplicadas as pastilhas. Após formar uma camada lisa, passe a desempenadeira com o lado dentado, inclinando levemente para formar os cordões e sulcos. Efetuar o assentamento da placa de pastilhas sobre a superfície com a argamassa aplicada, pressionando-a com a mão até conseguir seu alinhamento. Para conseguir total assentamento, nivelamento e aderência das pastilhas, bater com um martelo de borracha sobre uma placa de madeira que deve ser apoiada sobre as pastilhas. Depois de aproximadamente 1 hora, com uma trincha e água limpa, umedecer o papel que reveste a placa das pastilhas. Após 15 minutos umedecer novamente o papel com trincha e água limpa. Inicie a retirada do papel fazendo um teste. O papel deve ser retirado puxando o mesmo no sentido paralelo da superfície das pastilhas, nunca no sentido perpendicular, pois pode destacar ou descolar as pastilhas. Caso notar que a massa ainda está aderindo ao papel, parar a retirada e esperar mais alguns minutos e refazer o teste, até achar o ponto ideal da retirada do papel. Nesse processo pode ocorrer a remoção de pequena parte da massa que está nas juntas, que deverá ser retocado com a **Argamassa Autofugante Bellamassa**. Aproximadamente 30 minutos depois, iniciar a limpeza e acabamento, utilizando espuma macia, limpa e umedecida.

## Recomendações

Observar todas as recomendações dos fabricantes de placas e pastilhas. Obedecer o processo de retirada do papel das placas de pastilha, recomendadas por cada fabricante, pois algumas podem ser danificadas pelo tipo de produto que se utiliza para umedecer o papel. Portanto, recomendamos água limpa para todas as pastilhas. Este processo pode ser alterado se o fabricante da pastilha assim recomendar, desde que este produto não prejudique a resistência superficial e o acabamento da **Argamassa Autofugante Bellamassa**. Nunca utilizar qualquer tipo de ácido para a limpeza das placas de pastilha, utilizando somente produtos específicos e comprovados para essa função. Dependendo da variação das condições climáticas como temperatura, vento e umidade do ar, poderá ocorrer variações no tempo em aberto da argamassa, portanto é recomendável a aplicação de panos menores de argamassa. A argamassa aplicada ou que ainda estiver no recipiente de preparo, que apresentar a sua superfície esbranquiçada e com formação de película que ao toque com o dedo, não deixar marca na pele, deve ser substituída. Proteger da ação de chuvas, durante o assentamento toda a área por no mínimo 72 horas. Se o assentamento for em local de tráfego de pessoas, aguardar no mínimo 72 horas após o término do assentamento. Para pastilhas que possam ser aplicadas em áreas de trânsito de veículos, liberar para o tráfego, somente 15 dias após o término do assentamento. A limpeza final com água deverá ocorrer somente 7 dias após o término do assentamento. Quando os dentes da desempenadeira se desgastarem em mais de 20% na sua altura, substitua a mesma ou refaça os dentes.

## Composição

Cimento branco, areia, polímeros e aditivos químicos.

## Consumo

Pastilhas de vidro aproximadamente 6kg/m<sup>2</sup>.

Pastilhas de porcelana aproximadamente 8kg/m<sup>2</sup>.

## Validade

Vigência de 12 meses, desde que o produto seja mantido em sua embalagem original e lacrada, a partir da data de fabricação informada na mesma.

## Estocagem

Armazenar o produto em sua embalagem original e lacrada, sobre estrado elevado do solo, em local seco e arejado, em pilhas de no máximo 1,5m de altura.

## Dados técnicos

Argamassa colante branca industrializada, flexível, elaborada e produzida conforme normas da ABNT NBR 14081.

## Cuidados

Utilizar óculos e luvas de proteção. Manter e armazenar o produto em sua embalagem original e lacrada. O produto deve ficar longe de crianças. Se ocorrer contato com a pele e provocar ressecamento, lavar com água em abundância e aplicar creme hidratante. Se ingerido ou entrar em contato com os olhos, o médico deverá ser consultado.

## Lembrete

Todas as informações contidas neste descritivo são de resultado de nosso atual conhecimento deste produto e comprovadas na prática. Mesmo assim, devem ser consideradas como sugestões, na dúvida consultar nosso departamento técnico.