

ACIII BRANCA

DESCRIÇÃO

A **ACIII BRANCA** é uma argamassa colante especial de alta aderência e resistência mecânica indicada para o assentamento de placas cerâmicas, porcelanatos, rochas e pedras naturais em áreas internas e externas.

INDICAÇÕES DE USO

Ambientes de alto tráfego;

Piscinas;

Placas cerâmicas⁽¹⁾ e porcelanatos de até 140 x 140 cm em pisos e paredes de áreas internas e aplicadas sobre contrapiso e reboco;

Placas cerâmicas⁽¹⁾ e porcelanatos de até 100 x 100 cm em pisos e paredes de áreas externas e aplicadas sobre contrapiso e reboco;

Placas cerâmicas (classes de absorção BIIa e BIIb) e porcelanatos de até 40 x 40 cm em fachadas de até 3 pavimentos de altura e aplicadas sobre reboco;

Mármore e granitos de até 140 x 140 cm e 2 cm de espessura em pisos e paredes de áreas internas e aplicados sobre contrapiso e reboco;

Mármore e granitos de até 100 x 100 cm e 2 cm de espessura em pisos e paredes de áreas externas e aplicados sobre contrapiso e reboco;

Pedras naturais⁽²⁾ (Ardósia, Miracema, São Tomé, Pedra Madeira, etc.) de até 80 x 80 cm e espessura de até 3 cm em pisos de áreas interna e externas;

Sobreposição de placas cerâmicas⁽¹⁾ e porcelanatos de até 80 x 80 cm em pisos e paredes de áreas internas e aplicadas sobre revestimento cerâmico e porcelanato;

(1) Placas cerâmicas com classe de absorção BIIa, BIIb e BIII de acordo a tabela 2 da ABNT NBR 13817

(2) Exceto revestimentos com deformação transversal > 0,6 mm/m

Dica: Caso as dimensões indicadas nesta ficha técnica não sejam iguais às do seu revestimento, basta encontrar a área em cm² (comprimento x largura) e comparar com as dimensões máximas aqui indicadas.

Desta forma você irá observar se este produto é indicado ou não para a execução do assentamento.

NÃO INDICADA PARA

Pastilhas de vidro ou porcelana;

Placas de porcelanatos e rochas que contenham em seu verso telas de fibra de vidro ou outros materiais impregnados com resinas;

Sobreposição de revestimentos tais como pedras, pastilhas e porcelanatos;

Pisos ou paredes aquecidas;

Base de gesso acartonado (drywall);

Base de fibrocimento;

Base de madeira ou metal;

Bases com pinturas ou quaisquer substâncias que impeçam a aderência do produto.

MODO DE USAR

Preparo da base

- A preparação da base e a execução das juntas devem ser conforme as normas da ABNT NBR 7200, NBR 13749, NBR13753 e NBR 13754;
- A base deve estar plana e não apresentar desvios de prumo de acordo com a ABNT NBR 13749 curada e não apresentar pontos de som cavo;
- Para aplicação de sobreposição de cerâmicas sobre cerâmicas a base deve-se observar que as peças já assentadas devem estar estruturalmente firmes;
- Limpe a superfície removendo resíduos de pó, óleos, tintas ou outros materiais que possam prejudicar a aderência da argamassa;
- Contrapisos, rebocos ou o emboço devem estar curados por no mínimo 14 dias;
- Umedeça a base em dias quentes e em contato direto com sol, vento ou quando a base for muito absorvente;
- Proteja peças de alumínio e metais não tratados, pois podem manchar em contato com a argamassa;

Preparo das peças

- As peças devem estar secas, limpas, isentas de pó, engobe ou partículas que impeçam a aderência da argamassa colante;
- As peças devem ter a mesma espessura para evitar desnível do assentamento e garantir aderência uniforme;
- Evite o contato da argamassa com a superfície das peças, pois, pode causar manchas ou dificultar a limpeza.

Preparo da argamassa

- Prepare o produto num recipiente estanque e limpo;
- Utilize para todo o conteúdo de uma embalagem, a quantidade de água limpa indicada junto à data de fabricação do produto;
- Misture bem, até obter uma massa homogênea e sem grumos;
- Aguardar 10 minutos para usar o produto;
- Utilize o produto até o prazo máximo de 2 horas e não adicione água ou qualquer outro produto após a mistura;
- Proteja o produto do sol, vento ou chuva.

Aplicação

A escolha da desempenadeira a ser utilizada depende do tamanho da peça a ser assentada e atender às recomendações prescritas nas tabelas 1 das NBR's 13753 e 13754 como segue:

Área S das superfícies das placas cerâmicas cm²	Formato dos dentes da desempenadeira mm	Aplicação da argamassa
S < 400	Quadrados 6 x 6 x 6	Na base
400 ≤ S < 900	Quadrados 8 x 8 x 8	Na base
S ≥ 900 ⁽¹⁾	Quadrados 8 x 8 x 8 Semicirculares r=10 mm ⁽²⁾	Na base e no verso da peça Na base

(1) – Para peças de grandes formatos recomendamos que seja verificado o grau de empenamento da mesma. A depender do grau de empenamento recomendamos a utilização de desempenadeira com dentes quadrados de 10 x 10 x 10 mm para que ocorra contato e esmagamento entre os cordões da argamassa do substrato e da placa cerâmica ou de rocha;

(2) – Desempenadeira indicada para aplicação em peças cerâmicas em pisos.

- Com o lado liso da desempenadeira, aplique uma camada de argamassa de 3 a 6 mm na base, em áreas de aproximadamente 1 m²;
- Aplique o lado denteado da desempenadeira em ângulo de aproximadamente 60° formando cordões contínuos e uniformes;
- Faça dupla camada também em peças com reentrâncias ou saliências maiores que 1 mm no verso;
- Assente cada placa sobre os cordões frescos de argamassa, pressionando com movimentos vibratórios;
- Bata com um martelo de borracha sobre toda a superfície da peça até conseguir o total esmagamento dos cordões da argamassa;
- Para aplicação em dupla camada recomendamos que os cordões da base e da peça cerâmica estejam em sentido paralelo e não cruzados;
- Em assentamentos de pisos, assente as peças de modo que fiquem afastadas de 5 a 10 mm da parede e não rejunte este espaçamento;
- Remova o excesso de argamassa colante nas juntas de assentamento;
- Limpe as peças com pano limpo e úmido antes da secagem da argamassa;
- Proteja o assentamento contra incidência de água e aguarde 72 horas para início do rejuntamento e 7 dias para o trânsito de pessoas.

ATENÇÃO: verifique a aderência, removendo aleatoriamente algumas placas, imediatamente após o assentamento, observando o verso que deve estar totalmente impregnado de argamassa colante.

IMPORTANTE

Respeite a dosagem de água no preparo do produto conforme indicação da embalagem;

Não adicione água ou qualquer outro material ao produto já pronto;

Recomenda-se que o assentamento seja realizado em temperatura ambiente entre 5°C e 35°C e temperatura da base entre 10°C e 28°C;

Não assente as placas sobre os cordões de argamassa colante com formação de película superficial. A formação de película está diretamente relacionada às condições climáticas;

A falta de dupla camada (item 4.4) pode ocasionar descolamento das peças;

Não encharcar o revestimento cerâmico com água antes da aplicação;

Não ultrapassar o período de utilização de 2 horas;

Utilize equipamentos de proteção como óculos de proteção, luvas e máscara;

Observar as juntas estruturais e de movimentação.

DADOS TÉCNICOS

Aspecto e composição

Cores	Cinza e branca
Composição	Cimento Portland, areia quartzosa, cargas minerais, aditivos especiais e polímeros flexíveis

Propriedades e características

Argamassa colante industrializada especial atendendo aos critérios da ABNT NBR 14081-1:

Requisitos	Critério	Método de ensaio
Deslizamento	$\leq 0,7$ mm	ABNT NBR 14081-5
Resistência de aderência – cura ao ar	$\geq 0,5$ MPa	ABNT NBR 14081-4
Resistência de aderência – cura submersa	$\geq 0,5$ MPa	ABNT NBR 14081-4
Resistência de aderência – cura em estufa	$\geq 0,5$ MPa	ABNT NBR 14081-4
Tempo em aberto	≥ 20 minutos	ABNT NBR 14081-3

Consumo

Camada simples – peças de até 30x30 cm	$\pm 4,5$ Kg/m ²
Camada dupla – maiores que 30x30 cm	$\pm 8,0$ Kg/m ²

Liberação para o tráfego

A liberação para tráfego após o assentamento do revestimento cerâmico deverá obedecer aos seguintes prazos:

Pessoal da obra (com cuidado para aplicação do rejuntamento)	72 horas
Tráfego leve (pedestres e áreas internas)	7 dias
Tráfego intenso (áreas externas)	14 dias

Fornecimento, armazenagem e validade

A argamassa **ACIII BRANCA DUTRACOLLA** é fornecida em saco plástico de 20 Kg. O produto deve ser mantido em local seco e arejado, elevado do solo sobre estrado com empilhamento máximo de 1,5m de altura, conservado na embalagem original e fechada. A validade é de 12 meses a partir da data de fabricação se respeitadas as condições de estocagem.

SEGURANÇA

Para o manuseio do produto recomendamos a utilização correta dos de EPI's (máscara anti pó, óculos de segurança, luvas de borracha e botas de segurança. Evitar o contato com a pele, olhos e mucosas. O contato prolongado pode causar irritações na pele. O produto não é tóxico, porém recomenda-se mantê-lo longe de crianças e animais. Para mais detalhes consultar a FISPQ (Ficha de Informações de Segurança) do produto.

Documento revisado em
23/05/2022