

## ARGAMASSA COLANTE ACIII CINZA USO INTERNO E EXTERNO

Excelentes resistências mecânicas | Aderência e flexibilidade alta  
Piso Sobre Piso e Azulejo sobre azulejo | Durabilidade elevada | Ótima relação custo/benefício



### Indicado para:

Aplicação em sobreposição de revestimentos novos sobre antigos;  
Áreas com grande movimentação de pedestres (edifícios comerciais, shoppings, estações, etc); Assentamento de pisos e revestimentos cerâmicos e porcelanatos de até 1x1 m em áreas internas ou externas, inclusive de alto tráfego;  
Piso sobre piso e azulejo sobre azulejo (até 60x60 cm); Revestimentos em fachadas com peças de até 20x20 cm (60x60 cm até 3 m de altura); Mármores e granitos até 60x60 cm e ambientes especiais como piscinas, reservatórios, saunas úmidas ou secas e pisos aquecidos até 70°C;

### Bases para aplicação:

Emboço e argamassa de contrapiso em áreas internas, curados há pelo menos 14 dias, superfícies de concreto há mais de 28 dias, conforme NBR 13.754; Sobreposição de Revestimentos, como cimentados lisos, granilite, ardósia, cerâmicos antigos, porcelanatos pedras, desde que limpos com solvente mineral e livres de substâncias que impeçam a boa aderência da Argamassa Colante ACIII; Piso sobre Piso Cinza.

### Não Indicado para:

Não é indicado para assentamento de pisos e revestimentos em lareiras, churrasqueiras e frigoríficos; Bases com pinturas que impeçam a boa aderência do produto.

### Desempenho do produto:

Aderência: Cura ambiente: 1,20MPa;  
Cura submersa: 1,00 MPa;  
Cura em estufa: 1,00MPa;  
Tempo em aberto 15 minutos: 1,10 Mpa;  
Deslizamento  $\leq 7$  mm;  
Produto conforme NBR 14081/2012.

### Embalagem e estocagem:

Saco de papel com 20Kg | Saco plástico com 20Kg;  
Cor Cinza | Validade 6 meses a partir da data de fabricação;  
Estocagem: Local seco, arejado, elevado do solo.

### Consumo:

4,0 a 5,0 kg/m<sup>2</sup> para camada simples (peças até 900 cm<sup>2</sup> de área);  
7,0 a 8,0 kg/m<sup>2</sup> para camada dupla (peças com área superior a 900 cm<sup>2</sup>).