



**PISOKOLL**  
argamassas



## A EMPRESA

A Pisokoll é uma empresa focada no desenvolvimento de soluções de tecnologia em argamassas, tendo como diferencial a facilidade de uso de nossos produtos. Superamos os desafios de expandir na região e nos tornamos referência no mercado da Construção Civil pela fabricação de produtos testados e aprovados por sua alta qualidade.

Aprimoramos nossas competências para que os profissionais construam, no menor tempo, com máxima qualidade e segurança a sua obra, somados à economia, com preços sempre coerentes. A Pisokoll investe constantemente em pesquisa e mantém como principal objetivo atender, em todos os detalhes, às necessidades dos profissionais da construção.

Atualmente oferece uma linha completa de argamassas colantes e de rejuntamento com composição e desempenho superior, sendo a escolha certa dos profissionais mais experientes e cuidadosos.

A atualização dos produtos da **Pisokoll** segue a evolução tecnológica dos revestimentos e dos sistemas de construção, sempre de maneira responsável e sincera com o consumidor. A responsabilidade com nossos clientes se estende à preocupação com o meio ambiente através da escolha cuidadosa de materiais (embalagens recicláveis) e da produção de energia renovável e sustentável.

**Pisokoll é parceria para toda obra, desde grandes empreendimentos até as pequenas reformas no seu lar:**

Construa essa história de sucesso com a gente!



Preservação  
Ecológica



Sustentabilidade  
Ambiental



Energia  
Renovável

# LINHA DE PRODUTOS



**AC - I**  
**AC - II**  
**AC - III 7 EM 1**  
**CINZA E BRANCA**  
**AC - III 10 EM 1**  
**PORCELANATO**  
**FLEX**  
**MASSA PRONTA**  
**REBOCO/EMBOÇO**  
**TELHAKOLL**

**AUTONIVELANTE**  
**REJUNTE RESINADO**  
**FLEXÍVEL**  
**REJUNTE ACRÍLICO**  
**PREMIUM**  
**VEDAKOLL**  
**1000 E 7000**  
**ULTRAFIX**  
**PU40 MULTIUSO**

## AC - I

A Argamassa **Pisokoll AC - I** é indicada para o assentamento de revestimentos cerâmicos comuns de até 60 x 60 cm, sendo recomendada para uso em áreas internas secas.



**INDICADO PARA**  
**ÁREA INTERNA SECA**

**FORMATO**  
**ATÉ 60 X 60 CM (ÁREA 3.600 CM<sup>2</sup>)**  
**TRÁFEGO**  
**BAIXO**

**Não é recomendado** para o assentamento em áreas úmidas ou externas, bem como para porcelanatos, pedras naturais, aplicação piso sobre piso e locais com temperatura constante inferior a 10 °C ou superior a 40 °C.

## AC - II

A Argamassa **Pisokoll AC - II** é indicada para o assentamento de revestimentos cerâmicos comuns de até 70 x 70 cm, podendo ser aplicada em áreas internas e externas.



**INDICADO PARA**  
**ÁREA INTERNA E EXTERNA**

**FORMATO**  
**ATÉ 70 X 70 CM (ÁREA 4.900 CM<sup>2</sup>)**  
**TRÁFEGO**  
**MÉDIO**

**Não é recomendado** para o assentamento de porcelanatos e pedras naturais, aplicação piso sobre piso e locais com temperatura constante inferior a 10 °C ou superior a 40 °C.

\*Todas as argamassas da Pisokoll atendem à norma ABNT NBR 14081.

# AC - III 7 EM 1 CINZA E BRANCA

A Argamassa **Pisokoll AC-III 7 em 1** é indicada para o assentamento de revestimentos cerâmicos e porcelanatos de até 120 x 120 cm em áreas internas e externas, além de pedras naturais de até 120 x 120 cm em áreas internas sem incidência solar direta. Pode ser utilizada em assentamentos especiais, como sobreposição de pisos com cerâmicas de até 70 x 70 cm, revestimento de piscinas sem sistema de aquecimento.



**INDICADO PARA**  
**ÁREA EXTERNA E INTERNA**

**FORMATO**  
**ATÉ 120X120 CM (ÁREA 14.400 CM<sup>2</sup>)**

**TRÁFEGO**  
**ALTO**

**Não é recomendado** para o assentamento de pedras naturais em áreas externas ou com incidência solar direta, pedras do tipo Hijau, piscinas aquecidas, saunas e locais com temperatura constante inferior a 10 °C ou superior a 40 °C.

\*Todas as argamassas da Pisokoll atendem à norma ABNT NBR 14081.

**ARGAMASSA**  
**Nº1 DA**  
**PISOKOLL**

## AC-III 10 EM 1

A Argamassa Pisokoll AC-III 10 em 1 é indicada para o assentamento de revestimentos cerâmicos, porcelanatos e pedras naturais, sem limite de tamanho, em áreas internas e externas. Também pode ser utilizada em assentamentos especiais, como sobreposição de pisos com cerâmicas de até 80 x 80 cm, revestimento de piscinas com ou sem sistema de aquecimento, saunas e fachadas.



**INDICADO PARA**  
**ÁREA INTERNA E EXTERNA**

**FORMATO**  
**SEM LIMITE DE TAMANHO**  
**TRÁFEGO**  
**ALTO**

**Não é recomendado** para o assentamento de pedras do tipo Hijau, aplicação em pisos aquecidos, frigoríficos e locais com temperatura constante inferior a 10 °C ou superior a 70 °C.

## PORCELANATO FLEX

A Argamassa Pisokoll Porcelanato Flex é indicada para o assentamento de revestimentos cerâmicos e porcelanatos de até 100 x 100 cm em áreas internas e externas. Pode ser utilizada em assentamentos especiais, como sobreposição de pisos com cerâmicas de até 70 x 70 cm.



**INDICADO PARA**  
**ÁREA INTERNA E EXTERNA**

**FORMATO**  
**ATÉ 100 X 100 CM (ÁREA 10.000 CM<sup>2</sup>)**  
**TRÁFEGO**  
**MÉDIO**

**Não é recomendado** para pedras naturais, piscinas aquecidas, saunas ou locais com temperaturas com temperatura constante menor que 10°C e maiores que 40°C.

\*Todas as argamassas da Pisokoll atendem à norma ABNT NBR 14081.

# MASSA PRONTA REBOCO/EMBOÇO

A Argamassa **Pisokoll Massa Pronta** é indicada para revestimentos do tipo reboco/emboço de paredes e tetos, em áreas internas e externas, bem como para o assentamento de alvenaria de vedação com blocos cerâmicos ou de concreto e para pequenos reparos.



**INDICADO PARA**  
**REBOCO E ASSENTAMENTO DE BLOCOS E TIJOLOS**

**EMBALAGEM**  
**20 KG**

**COR**  
**CINZA**

**Não é recomendada** para o assentamento de blocos estruturais, reparos estruturais e preparo de concreto ou graute.

## TELHAKOLL

A Argamassa **Pisokoll Telhakoll** é indicada para o assentamento de telhas e cumeiras cerâmicas, esmaltadas ou não. Proporciona um acabamento estético de alta qualidade, realçando e valorizando o visual do telhado.



**INDICADO PARA**  
**ASSENTAMENTO DE TELHAS E CUMEIRAS**

**EMBALAGEM**  
**20 KG**  
**COR**  
**6 CORES**

**Não é recomendada** para revestimentos do tipo reboco/emboço, nem para o assentamento de telhas de fibrocimento, zinco ou plástico.

\*Todas as argamassas da Pisokoll atendem à norma ABNT NBR 14081.

# AUTONIVELANTE

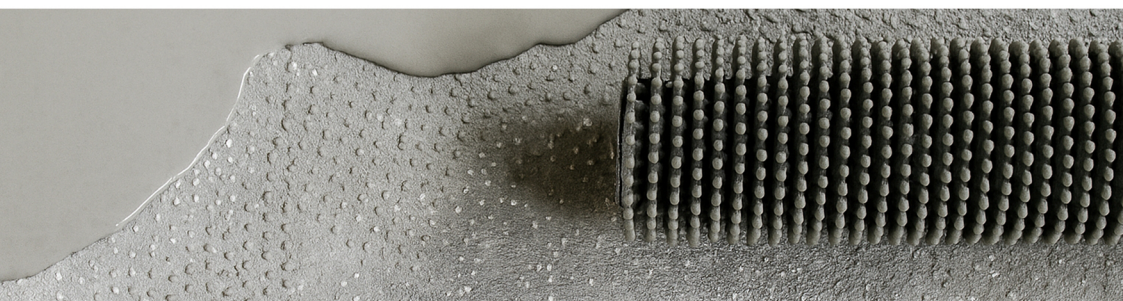
A argamassa **PISOKOLL AUTONIVELANTE** é uma argamassa autoadensável que preenche espaços vazios, espalhando-se de forma autônoma pelo piso, por meio de sua capacidade de fluxo e ação da gravidade.

Este produto se apresenta como uma solução prática, produtiva e econômica para nivelar e recuperar bases de concreto e contrapisos.



<b>Espessura da camada</b>	1mm a 10mm
<b>Temperatura de trabalho:</b> - do ar ambiente - da superfície	5°C até 40°C 5°C até 27°C
<b>Tempo em aberto</b>	30 min
<b>Densidade aparente</b>	1,7kg/L
<b>Resistência</b>	(Mpa)>0,5 (28 dias) (Mpa)>20,0 (28 dias) (Mpa)>5,0 (28 dias)
<b>Consumo</b>	1,7kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Aplicação de revestimentos:</b> - Vinilicos, cerâmicos e laminados - madeira	12h 24h
<b>Tempo para circulação de tráfego leve</b>	5h

**Não é recomendada** para o assentamento de revestimento cerâmicos, aplicação em áreas externas, áreas com umidade permanente, ambientes com temperatura constante inferior a 5°C ou superior a 40°C e locais sujeitos a tráfego intenso.



**Atenção:** para alcançar o desempenho previsto para a categoria da argamassa, siga rigorosamente as instruções de uso. Em um recipiente limpo e protegido de sol, vento e chuva, adicione a quantidade de água indicada na embalagem (tolerância de  $\pm 5\%$ ), acrescente 1 saco de Argamassa Pisokoll e misture até obter massa homogênea, sem grumos secos. Deixe a massa repousar por 10 minutos para ativação dos aditivos e misture novamente antes de usar. Após o preparo, não adicione água nem qualquer produto ou aditivo que não esteja especificado na embalagem. Caso seja percebida alguma anormalidade na consistência após o preparo e a maturação, entre em contato com a Assistência Técnica Pisokoll. A vida útil da mistura é de, no máximo, 2 horas após o preparo.

Para a aplicação, a temperatura do ambiente deve estar entre 10 °C e 40 °C, e a temperatura da base entre 5 °C e 30 °C. O tempo em aberto é o período máximo em que a argamassa colante aplicada sobre a base mantém capacidade de aderência para receber o revestimento; quando ultrapassado, a argamassa perde propriedades adesivas superficiais e compromete a fixação. Respeite o tempo indicado na embalagem e realize sempre o teste de arrancamento: pressione levemente uma peça sobre a argamassa aplicada, retire-a e verifique se o tardoz ficou totalmente impregnado. Se não houver impregnação total, o tempo em aberto foi excedido; descarte a argamassa aplicada e refaça a camada antes de assentar.

Antes de iniciar, verifique se a base está sólida, limpa e livre de poeira, óleos, desmoldantes ou partículas soltas. Com a desempenadeira, espalhe uma camada inicial de 3 a 4 mm com o lado liso e, em seguida, com o lado dentado a 60°, forme cordões uniformes. Assente a peça cerâmica ligeiramente fora da posição final e deslize-a perpendicularmente até o alinhamento correto, esmagando os cordões. Após posicionar, compacte com os dedos, martelo de borracha ou vibrador elétrico para garantir acomodação e aderência.

Como controle de qualidade, retire uma peça a cada 20 assentadas e verifique se os cordões foram totalmente desfeitos e se o tardoz está 100% impregnado de argamassa.

Quanto às juntas, em áreas internas devem ser previstas juntas de movimentação a cada 32 m<sup>2</sup> ou quando qualquer dimensão exceder 8 m; em áreas externas, a cada 20 m<sup>2</sup> ou quando qualquer dimensão exceder 4 m, conforme ABNT NBR 13753, 13754 e 13755. Nos encontros com elementos verticais, como paredes e pilares, execute juntas de dessolidarização para aliviar tensões entre materiais distintos. Respeite também as juntas de assentamento indicadas pelo fabricante do revestimento; a execução fora das especificações pode causar patologias.

Para sobreposição de pisos, inspecione e repare previamente cerâmicas soltas, ocas ou estufadas. É obrigatório remover ou desgastar o esmalte do piso base por meio de lixamento superficial e, em seguida, limpar minuciosamente toda a superfície antes de aplicar a argamassa.

Para placas com área superior a 900 cm<sup>2</sup> (por exemplo, 30 x 30 cm), é obrigatória a aplicação em dupla camada (double spread), com argamassa tanto no substrato quanto no tardoz da peça, conforme as normas ABNT NBR 13753, 13754 e 13755.

# REJUNTE RESINADO FLEXÍVEL

O Rejunte Resinado Flexível Pisokoll é indicado para aplicação em placas cerâmicas, porcelanatos e pedras naturais, com juntas de 2 a 10 mm de espessura. Apresenta elevada resistência a fungos e mofos, além de ser de fácil aplicação. Possui excelente aderência, resistência mecânica e flexibilidade. Sua formulação, isenta de areia, proporciona acabamento liso, com cores uniformes e duradouras.



**INDICADO PARA**  
**ÁREA INTERNA, EXTERNA, CERÂMICAS,**  
**PORCELANATOS E PEDRAS NATURAIS**

**TAMANHO DA JUNTA**  
**DE 2 A 10mm**

**TRÁFEGO**  
**PARA TRÂNSITO 72 HORAS**

**EMBALAGEM**  
**1kg E 2kg**

**cores disponíveis:**



# REJUNTE ACRÍLICO PREMIUM

O Rejunte Resinado Acrílico Premium Pisokoll é indicado para aplicação em placas cerâmicas, porcelanatos e pedras naturais, com juntas de 1 a 5 mm de espessura. Por ser impermeável apresenta a mais alta resistência a fungos e mofos, além de ser de fácil aplicação. Possui excelente aderência, resistência mecânica e flexibilidade. Sua formulação, isenta de areia, proporciona acabamento liso, com cores uniformes e duradouras.



**INDICADO PARA**  
**ÁREA INTERNA, EXTERNA, CERÂMICAS,**  
**PORCELANATOS E PEDRAS NATURAIS**

**TAMANHO DA JUNTA**  
**DE 1 A 5mm**

**TRÁFEGO**  
**PARA TRÂNSITO 72 HORAS**

**EMBALAGEM**  
**1kg E 2kg**

**cores disponíveis:**





# VEDAKOLL 1000 VEDAKOLL 7000



O **Vedakoll 1000** é um revestimento impermeabilizante bicomponente semiflexível, formulado à base de resinas acrílicas, indicado para aplicação em áreas frias, piscinas enterradas, estruturas subterrâneas e reservatórios de água potável. **Não é recomendado** para locais com grande movimentação estrutural, como lajes e reservatórios suspensos ou elevados.

O **Vedakoll 7000** é um revestimento impermeabilizante bicomponente flexível, formulado com resinas termoplásticas e reforçado com fibras, especialmente indicado para a impermeabilização de estruturas sujeitas a movimentações estruturais e reservatórios de água potável, com ou sem a aplicação de proteção mecânica. **Não é recomendado** utilizá-lo isoladamente em piscinas e reservatórios enterrados, sendo necessário aplicar previamente o Vedakoll 1000 e, em seguida, o Vedakoll 7000 para garantir o desempenho adequado.

## ULTRAFIX



O **Vedakoll Ultrafix** é um adesivo polimérico à base de PVA, desenvolvido para atuar como promotor de aderência em argamassas inorgânicas e chapiscos cimentícios. Sua formulação confere excelente aderência entre substratos, aumenta a coesão e reduz a retração das argamassas, além de melhorar o desempenho em aplicações sobre superfícies de baixa porosidade. **Não é recomendado** como aditivo para argamassas colantes ou rejuntes.

## PU 40 MULTIUSO



O **Vedakoll PU40** é um selante elástico desenvolvido para vedações e calafetações em juntas verticais e horizontais, além de diversas aplicações de colagem. Apresenta excelente adesão a diferentes tipos de substratos, como concreto, alvenaria, metal, madeira, cerâmica e outros materiais utilizados na construção civil. **Não é recomendado** para juntas de movimentação, juntas de dilatação ou quaisquer aplicações de caráter estrutural.



## PISOKOLL ARGAMASSAS

Rua Luiz Raitano, esquina com a Paschoal de Paula Neto, 350  
Distrito Industrial IV - Iracemápolis - SP  
Fone: (19) 2224 - 2323  
e-mail: [comercial@pisokoll.com.br](mailto:comercial@pisokoll.com.br)

[www.pisokoll.com.br](http://www.pisokoll.com.br)

**NOS SIGA:**



[/pisokollargamassas](https://www.facebook.com/pisokollargamassas)



[/pisokoll](https://www.instagram.com/pisokoll/)