

# GUIA DE ASSENTAMENTO DE PISOS EM PEDRAS NATURAIS



VITORIA  
STONE



## **PARABÉNS POR ESCOLHER A VITÓRIA STONE GROUP PARA SEU PROJETO!**

Ao optar por nossos produtos, você está investindo na mais alta tecnologia em pedras ornamentais e no suporte técnico mais completo do setor. Agradecemos pela sua confiança e estamos comprometidos em garantir que sua experiência seja a melhor possível. Conte sempre conosco para qualquer suporte necessário.

Este guia foi elaborado especialmente para profissionais da construção, assentadores e prestadores de serviço que lidam com o assentamento de pisos em pedras naturais. Nele, você encontrará orientações detalhadas para garantir o máximo desempenho, durabilidade e beleza das pedras VITÓRIA STONE. Com o nosso compromisso em oferecer produtos de alta qualidade, seguimos fornecendo as melhores práticas para o manuseio, assentamento e acabamento.

Nas próximas seções, você terá acesso a instruções essenciais sobre a preparação do contrapiso, técnicas de assentamento com argamassa, uso de selantes e impermeabilizantes, além de orientações sobre limpeza e proteção durante o processo de instalação. Ao seguir essas recomendações, você assegura a excelência no resultado final e a satisfação com os produtos VITÓRIA STONE.



**Tendo adquirido o produto VITÓRIA STONE, você está recebendo não apenas o resultado da mais moderna tecnologia de produção de pedras ornamentais, mas também o suporte técnico mais completo do setor.**

O assentamento de ladrilhos de pedra natural exige planejamento, cuidado e conhecimento técnico. Estas orientações guiarão o prestador de serviço de assentamento ou construtor para garantir a melhor performance dos produtos VITÓRIA STONE em sua obra. Em caso de dúvidas, consulte nosso Serviço de Assistência Técnica Pós-Venda ([assistenciaticnica@vitoriastone.com](mailto:assistenciaticnica@vitoriastone.com)), disponível para esclarecer todas as suas questões.

### **CONTRAPISO**

1. Recomenda-se que, na execução do substrato (contrapiso ou reboco/emboço), seja utilizado exclusivamente o uso de régua de alumínio de 2 metros (ou mais) para o nivelamento, evitando o acabamento superficial com desempenadeiras. O uso da desempenadeira pode criar irregularidades "bacias" visualmente imperceptíveis, que prejudicam o nivelamento dos ladrilhos.

2. Verifique as condições básicas do substrato que receberá o revestimento: cura, limpeza da área, aderência, resistência, nivelamento, caimentos, além do posicionamento de caixas de passagem e instalações (elétrica, telefônica ou hidráulica).

### **SELANTE / IMPERMEABILIZANTE**

As chapas de pedra natural produzidas pela VITÓRIA STONE já são impermeabilizadas durante a produção, e os ladrilhos podem ter o perímetro tratado sob demanda. Para melhorar o desempenho, recomenda-se aplicar uma demão extra de selante. Mais orientações podem ser encontradas no site da empresa.

### **LADRILHOS**

1. Antes do assentamento, recomenda-se espalhar os ladrilhos pela área a ser revestida, verificando a paginação e a harmonia do padrão cromático.

2. Separe peças com variações significativas de cor e, se possível, utilize-as em ambientes diferentes. Caso o ambiente seja único, posicione-as em cantos ou locais onde móveis ou objetos possam desviar a atenção.

3. Utilize a técnica de dupla colagem, aplicando a argamassa no substrato com a parte dentada da desempenadeira e no verso do ladrilho com a parte lisa.

4. Use espaçadores e niveladores plásticos, conforme o projeto, para garantir um assentamento de qualidade e produtividade.

### **ARGAMASSA COLANTE**

1. Recomenda-se o uso de argamassa ACII (área interna) ou ACIII (área externa) de cor branca para materiais naturais de tonalidades claras, como branco, cinza claro, azul claro, bege ou amarelo claro.

2. Siga rigorosamente as instruções do fabricante para a preparação da argamassa, respeitando a quantidade de água, tempo de pote, descanso e tempo em aberto.

### **ARGAMASSA DE REJUNTAMENTO**

1. Recomenda-se o uso de rejunte acrílico.

2. O rejuntamento só deve ser realizado após a cura completa da argamassa de assentamento, conforme as instruções do fabricante.

3. Limpe previamente as juntas, removendo qualquer excesso de argamassa colante entre os ladrilhos.

4. Caso utilize fita crepe para proteger as peças, remova-a imediatamente após o término do rejuntamento.

### **LIMPEZA E PROTEÇÃO**

1. Após o rejuntamento, limpe os ladrilhos removendo todos os resíduos com uma vassoura de cerdas macias ou aspirador de pó. Em seguida, umedeça a superfície com água limpa e/ou detergente neutro, evitando que produtos químicos sequem naturalmente sobre as peças.

2. Após a limpeza, proteja o piso com plástico e papelão (nunca coloque o papelão diretamente sobre o ladrilho). Utilize fita adesiva para vedar o perímetro, protegendo o revestimento durante a obra e minimizando o risco de desgastes, arranhões e manchas.

### **RESUMO:**

***Ao adquirir um produto VITÓRIA STONE, você recebe tecnologia moderna em pedras ornamentais e suporte técnico completo. O assentamento de pedras exige planejamento e conhecimento técnico, e as orientações fornecidas garantem o melhor desempenho. Para mais informações, nosso Serviço de Assistência Técnica está à disposição.***





**BRAZIL - INDUSTRY**

R. Atalydes Moreira de Souza, s/n, L. 11 e 12, Cívica I  
Serra/ES - Brazil. CEP 29168-055  
+55 (27) 3038-9366 | +1 (702) 347-7793  
marketing@vitoriastone.com

**EUROPE - SHOWROOM**

Via Napoleone, 10  
37015 Sant'Ambrogio di Valpolicella - Verona - Italy.  
+39 348 6729416 | +39 045 4915135  
italy@vitoriastone.com

[www.vitoriastone.com](http://www.vitoriastone.com) | [@vitoriastonegroup](https://twitter.com/vitoriastonegroup)



