

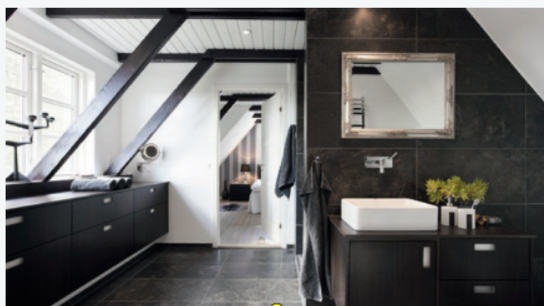
GUIA RÁPIDO

Para escolha de rejuntas

1

Conheça as funções e características dos rejuntas

Eles servem para: proteger o revestimento de infiltrações e umidade, acomodar movimentações estruturais e dilatação. Um bom rejunte deve ter baixa permeabilidade, alta estabilidade de cor, bom acabamento com baixa rugosidade, boa flexibilidade, capacidade de absorver deformações e facilidade para limpeza.



2

Saiba como os rejuntas são classificados

Os rejuntas são classificados de acordo com o tipo de base química com que são fabricados. O rejunte com base cimentícia tem como principais componentes o cimento e a dolomita (ou areia). Já os rejuntas acrílicos são produzidos à base de resina polimérica acrílica. Ainda, os rejuntas com base epóxi levam a resina epóxi e o componente endurecedor, que promove a cura da resina. Eles são misturados no momento de uso.



3

Leia as normas sobre a aplicação de rejuntas

A norma que estabelece os requisitos para a execução, fiscalização e recebimento de revestimento de pisos externos e internos com placas cerâmicas e com rejuntas é a NBR 13.753 da ABNT. A NBR 13.754 estabelece os procedimentos para a aplicação de revestimentos em paredes internas, e a NBR 13.755 determina as práticas para o assentamento e rejuntamento de revestimentos em fachadas. Há também a norma que regulamenta os rejuntas em si: a NBR 14.992. Esta norma classifica os rejuntas cimentícios em tipo I e tipo II. Não existem ainda no Brasil normas para rejuntas acrílicos e epóxi.

4

Considere alguns fatores na escolha do rejunte

- Ambientes: internos livres de umidade como uma sala de estar- rejuntas cimentícios para porcelanatos ou cerâmicas.
- Banheiros e cozinhas sujeitos à umidade- podem requerer um rejunte acrílico antimoho e impermeável, ou um rejunte epóxi,
- Piscinas - rejunte epóxi ou um rejunte cimentício como o Piscinas Quartzolit. No caso de pastilhas, use o Pastilhas Quartzolit.
- Cor dos revestimentos: Se a obra deve ter aparência mais contínua, o rejunte deve ter uma cor similar à cor do revestimento. Se quiser dar um maior destaque para o revestimento, escolha um rejunte com cor contrastante.
- Tamanho das juntas:
 - rejuntas acrílicos são recomendados para juntas de 1 a 4 mm;
 - rejuntas cimentícios podem ser usados em juntas de 1 a 10 mm no caso de porcelanatos ou 2 a 10 mm no caso de cerâmicas
 - rejuntas epóxi são adequados para juntas de 1 a 5 mm

5

Siga as dicas de preparo e aplicação

- Preparação para a aplicação: independentemente do tipo de rejunte selecionado, certifique-se de realizar a aplicação apenas após 72 horas passadas do assentamento do revestimento com argamassa. Antes de aplicar o rejuntamento, limpe as juntas, deixando-as livres de sujeira, pó ou gordura.
- Rejunte cimentício da linha porcelanatos e cerâmicas quartzolit: Em dias de sol ou vento forte todas as juntas devem estar molhadas. Se não houver sol ou vento forte, molhe juntas menores que 3 mm. Evite aplicar o rejunte em áreas externas se estiver chovendo. Faça a mistura do produto com a quantidade de água indicada na embalagem. Após a mistura, deixe repousar por 15 min e em seguida faça a aplicação dentro de um intervalo máximo de 2h30. Terminada a aplicação, faça uma primeira limpeza, removendo o excesso de rejunte com uma esponja úmida após 15 a 40 min da aplicação. Espere 24h para realizar a limpeza final e liberar a área.
- Rejunte acrílico quartzolit: Abra o pote, aperte o saco de aplicação com as mãos para que o produto fique mais macio. Corte o bico na largura da junta e faça o preenchimento das juntas removendo os excessos. O acabamento pode ser realizado depois de aproximadamente 30 min. Aguarde 24h para a liberação do ambiente e limpeza final.
- Rejunte epóxi superfácil: misture as partes fracionadas até formar uma pasta homogênea. Aplique dentro de 1h. Faça o acabamento com esponja umedecida em até 30 min, e a limpeza final após 1 a 2 horas. A liberação para o tráfego ocorre em 3 dias (em 24 horas para o pessoal da obra) e a para piscinas em 7 dias.
- Renova Fácil: rende em média 30m², aplicação diretamente sobre o rejunte antigo.
- Limpeza após a aplicação: após a aplicação do rejuntamento, realize a limpeza das juntas, respeitando os tempos indicados para cada produto. Para remover o excesso de rejunte, utilize uma esponja úmida. Para a limpeza final, utilize um pano macio. Para a limpeza pós-obra, utilize produtos adequados, como o limpador pós-obra geral, da linha de limpadores quartzolit. Para manter o rejunte limpo e aumentar sua longevidade, utilize o limpador diário quartzolit para uma limpeza rotineira.