

Dicas Técnicas 07: Assentamento do Vidrotil entre outros revestimentos

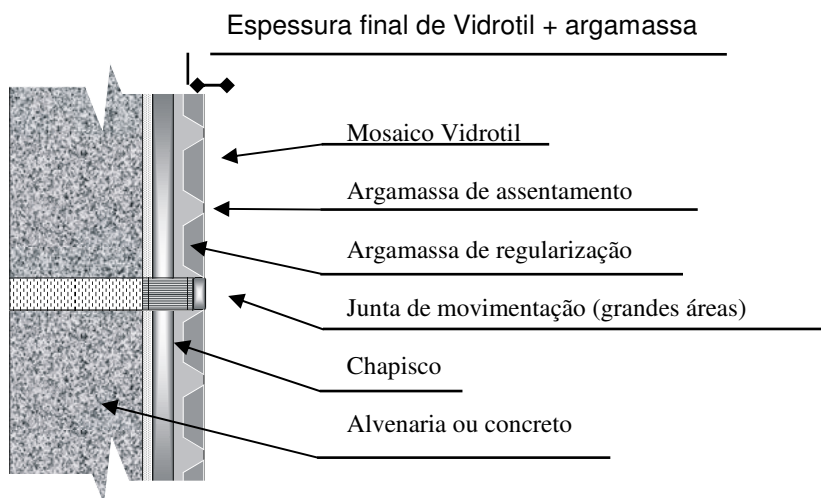
Os profissionais de arquitetura, decoração e construção em geral, buscam alternativas para compor diversos materiais com os mosaicos Vidrotil, tamanha versatilidade e possibilidade de soluções.

Para tal, é necessário avaliar as espessuras dos materiais e adequá-los a fim de proporcionar alinhamento e o correto nivelamento entre os revestimentos.

Confira abaixo, a variação de espessuras de acordo com o tamanho das tesselas Vidrotil:

Espessura final total:

- Tessela Vidrotil 1N (1 x 1 cm) - pisos e paredes – Vidrotil + argamassa = variação mínima 7 à 8 mm
- Tessela Vidrotil 2N (2 x 2 cm) - pisos e paredes – Vidrotil + argamassa = variação mínima 7 à 8 mm
- Tessela Vidrotil 3N (3 x 3 cm) - pisos e paredes – Vidrotil + argamassa = variação mínima 8 à 9 mm
- Tessela Vidrotil 4N (4 x 2 cm) - pisos e paredes – Vidrotil + argamassa = variação mínima 8 à 9 mm
- Coleções, Transições, Mutações e Miscelâneas de tamanho que possuam tesselas Vidrotil 3N (3 x 3 cm) – pisos e paredes – Vidrotil + argamassa = variação mínima 8 à 9 mm



Verifique a espessura do revestimento que será utilizado juntamente com o Vidrotil a fim de providenciar a preparação adequada.

Áreas ou faixas que receberão os mosaicos Vidrotil, entre revestimentos existentes, devem ser calculadas para o perfeito ajuste das tesselas Vidrotil a fim de prevenir recortes ou não das tesselas.

Observação Importante: A argamassa de assentamento e rejuntamento dos mosaicos Vidrotil não pode ser utilizada como regularização, preparação ou enchimento de áreas com o propósito de preencher vãos. Além de ser uma argamassa especial, tem alto custo e os fabricantes não recomendam sua utilização para este fim. Consulte o informativo – Argamassas utilizadas no assentamento e rejuntamento simultâneo dos mosaicos Vidrotil.

Em caso de dúvidas, favor entrar em contato com nosso Departamento Técnico pelos telefones 11 5592 5400 Grande São Paulo ou 0800 119971 Demais localidades ou pelo e-mail apoio.tecnico@vidrotil.com.br