

CUIDADOS A TER COM O MDFACHADA:

O Aglomerado Negro de Cortiça Expandida **MDFACHADA** trata-se de uma variante preparada para ficar no exterior à vista, uma vez que é mais denso que a variante STANDARD (ou seja, apresenta 140 kg/m³, ao contrário do intervalo compreendido entre 110 a 120 kg/m³), tendo já automaticamente também uma face lixada.

O material é de cor única (*castanho escuro*) e por se tratar de um produto natural com um ciclo de vida igualmente natural, a única coisa que vai perdendo com o tempo é a coloração devido à incidência dos raios ultravioleta. No entanto, as características e as propriedades térmicas perduram no tempo, tendo assim a cortiça durabilidade praticamente ilimitada.

O mínimo ideal aconselhado para garantir o conforto térmico e acústico é de 40mm de espessura.

NOTAS IMPORTANTES:

Estas placas não são impermeáveis, pelo que:

- 1) Não devem ficar ao nível e/ou abaixo do solo e têm que levar sempre um fecho por cima, para evitar a entrada de água pelo interior das mesmas;
- 2) No caso do revestimento virar da fachada para o teto devem existir sempre separações de materiais para evitar o retorno da água ao teto e provocar manchas no mesmo;
- 3) Não é recomendado qualquer sistema de rega direcionado ao material;
- 4) Deve-se utilizar sempre uma serra circular para se cortarem as placas;
- 5) A colagem deve ser integral. Para isso, existem adesivos específicos para este revestimento, tais como:

5.1) Webertherm Flex P;

5.2.) **Webercol XXL** - é mais cara que a anterior, porém é a mais adequada para a aplicação de revestimentos cerâmicos, porcelanatos, pedras naturais e outras peças de grande formato numa variedade de ambientes internos e externos, em áreas sujeitas a tráfego intenso e variações climáticas;

6) **Preparação do suporte:** o suporte deverá ser constituído pelo reboco mineral **weberev dur**, garantindo uma superfície plana, limpa e isenta de materiais gordurosos ou repelentes de água. O reboco deverá ter consistência e resistência adequados ao suporte de revestimentos pesados e ser resistente à penetração de água, pelo que se recomenda uma espessura mínima de 15mm.

SOLUÇÃO PARA IMPEDIR AS INFILTRAÇÕES NOS CANTOS:

