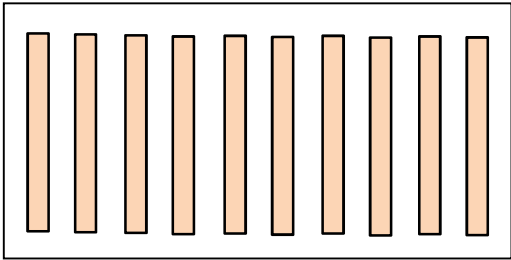




PRESCRIÇÃO TÉCNICA

Recomendação para fixação de placas de Aglomerado de Cortiça Expandida MDFachada Amorim Cork Insulation com SoudaTherm Wall 220

1. Limpeza de partículas soltas na superfície da placa de aglomerado de cortiça e limpeza do suporte onde se fixará a placa.
2. Por norma as placas têm 1 m largura por 0,5 m altura. A espuma adesiva **Soudatherm Wall 220** é aplicada na placa de aglomerado. Recomenda-se aplicar cordões verticais, de acordo com o esquema ao lado. Agitar bem a embalagem antes de usar e entre utilizações. Ao todo aplicar aprox. 10 cordões verticais, com aprox. 3 cm de diâmetro, espaçados 5 a 7 cm uns dos outros. Começar a cerca de 3 a 5 cm da borda, garantido uma cobertura final superior a 40% do painel.
 
3. Quanto maior a espessura da placa, maior deve ser a espessura dos cordões da espuma adesiva. Também as eventuais irregularidades do suporte obrigam a cordões de maior espessura, para preencher as folgas. É fundamental assegurar o total contacto dos cordões de espuma adesiva com o suporte. Como referência, considere-se que em circunstâncias normais, os cordões deverão ter aprox. 3 cm de diâmetro.
4. Após aplicação dos cordões esperar até a espuma adesiva “ganhar ponto”, em média 4 a 8 minutos. Este ponto, pode ser verificado pousando o dedo (recomenda-se utilizar luvas) levemente sobre o cordão de espuma adesiva e levantando-o. Se a cola fizer “fio”, é sinal que está no ponto ideal de colagem.
5. As placas deverão ser coladas, começando pelas inferiores. É indispensável ter uma fileira de arranque, onde a placa apoie, até uma cura de alta resistência (1 hora).

ANEXOS

- Ficha Técnica SoudaTherm Wall 220

NOTA: As informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no conhecimento e experiência atuais, não envolvendo qualquer garantia. Sendo a aplicação feita fora do controlo do fabricante, não se assume qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.

Edição: Julho 2021