

## TERMOIMPER TRANSLÚCIDO

### ISOLAMENTO TÉRMICO E PROTEÇÃO DE CLARABÓIAS, CLARABÓIAS, ETC.

Este produto foi desenvolvido para aplicação em clarabóias ou claraboias de PVC, policarbonato, vidro, etc., contém resinas muito potentes para ancorar neste tipo de suporte não poroso, e microesferas térmicas. um vidro congelado, ou seja, algo esbranquiçado, isso é necessário para conseguir um isolamento térmico para poder refletir os raios solares, então deixe claro que permite a passagem da luz, mas você não verá o céu azul como talvez agora, como eu disse, o acabamento é como um sorvete de vidro, que deixa passar a luz mas não dá para ver o lado de fora.



Por outro lado temos que falar sobre a aplicação:

**LIMPEZA:** É importante limpar bem o suporte e caso utilize água para esta limpeza, deve-se observar que o suporte deve estar completamente seco antes da aplicação.

**ROLO:** Para que o produto fique bem por baixo e com aplicação regular, deve-se aplicá-lo com um **VELOUR ROLLER**, este rolo é adequado porque desliza corretamente sobre este suporte, nivelando o produto sobre o suporte. Em áreas que não podem ser aplicadas com rolo, pode-se usar pincel mas sem deixar uma camada muito espessa, para que não. espalhe por baixo observe a diferença entre o que é aplicado com rolo e o que é aplicado com pincel (basta tomar esse cuidado) o ideal é aplicar toda a placa com rolo e depois se necessário aplicar com pincel, fazer um teste e veja abaixo para continuar com a mesma quantidade de produto e aplicação no restante

**APLICAÇÃO:** Com uma camada já dá para notar a diferença, aplique essa primeira camada com aproximadamente 5% de água. e observe os resultados, se for suficiente, não aplique uma segunda, pois quanto mais camadas deixamos entrar menos luz mas conseguimos mais isolamento

Se precisar de mais alguma coisa, não hesite em nos contactar

Uma saudação cordial

Escrito por: departamento técnico da TECNO PRODIST