



## TERMOIMPER TRANSLUCIDO

### REVESTIMENTO TERMOISOLANTE E IMPERMEÁVEL CLARABÓIAS E CLARABÓIAS

#### Descrição:



Isolamento térmico altamente eficaz, especial clarabóias, clarabóias, vidro, decoração e proteção com tecnologia reflex, atua como filtro solar de excelente qualidade, grande flexibilidade e muito baixa condutividade térmica, com base em micro esferas e pigmentos reflexivos, material autolimpante, não amarelado, boa durabilidade e resistência ao tempo. Este produto é ideal para completar o isolamento e impermeabilização com os nossos produtos TERMOIMPER, TERMOIMPER CHAPA ou TERMOIMPER ANTIGOTEIRAS para o isolamento térmico, impermeabilização e proteção das zonas com suportes transparentes como clarabóias, clarabóias, pavês transparente, etc. Muito boa aderência em suportes de chapa galvanizada, alumínio, ferro, concreto, pvc, vidro, etc. Permite a passagem da luz, evita as radiações solares e os reflexos, evitando a entrada de luz ultravioleta no interior. Termoisolante e anti-condensação, ao não favorecer o troca térmica. Impermeável à água da chuva, alta resistência à hidrólise e álcalis.

#### Aplicações

Impermeabilizante e isolante térmico de clarabóias, clarabóias, tanto de fibra de vidro como como vidro, evitando a luz ultravioleta no interior. Permite a passagem da luz, evita as radiações solares e os reflexos nos interiores. Atua como filtro solar em clarabóias. Muito boa aderência em suportes de chapa metálica galvanizado, alumínio, ferro, concreto, pvc, vidro, etc...

#### Propriedades

- Alta resistência ao exterior e AOS RAIOS UV. Não amarelece.
- Termoisolante e anti-condensação, ao não favorecer troca térmica.
- Impermeável à água da chuva.
- Elevada resistência à hidrólise e álcalis.
- Antiderrapante, com pulverização de quartzo em camadas intermediárias e fresco.
- Flexível e elástica mesmo em baixas temperaturas

#### Características



- Rendimento recomendado: 0,5 a 1L / m<sup>2</sup>, (dependendo da opacidade necessária proteção necessário em cada caso).
- Tempo de secagem 2 a 4 horas a 20 C C e 60% RH
- Dureza do filme: 65 (Shore A)
- Diluente: Água.
- Aparência acabada para máxima retenção UV: Cetim esbranquiçado. - Aparência acabada para retenção média UV: Cetim ligeiramente esbranquiçado. - Densidade 1,1 Kg / L.

#### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

A aplicação pode ser feita com pincel, rolo, air less, air mix, pistola aerográfica ou equipamento de baixa pressão. Mexa o produto até sua completa homogeneização. O suporte deve estar limpo de poeira e graxa e seco, aplicar uma camada de TERMOIMPER translúcido, deixar secar entre 18h a 24h, para uma maior opacidade aplique uma segunda mão. Rendimento recomendado: 0,5 a 1 L. / m<sup>2</sup>, (dependendo da opacidade necessária de proteção necessário em cada caso)

Diluente: Água.

Não aplique o produto a temperaturas inferiores a 5 c c, Nem superiores a 30 c, nem com risco de chuva. Baixas temperaturas e alta umidade aumentam o tempo de secagem da tinta e altas temperaturas com pouca umidade encurta a secagem das mesmas

#### Segurança:

Manter a embalagem fora do alcance das crianças. Não comer, beber ou fumar durante a sua aplicação. Em caso entre em contato com os olhos, lave com água limpa e abundante. Não deite resíduos no ralo.

NOTA: Este Produto foi submetido aos testes de resistência, fricção húmida e lavabilidade Gardner em conformidade com a norma A. S. T. M. de 2486- 89, procedimento Gardner e cumpriu as especificações solicitadas nelas, pelo que se encontra na posse de Certificado de qualidade e Comportamento emitido pela GEOCISA, relatório n. o 21 . 002-96-189 .