

Thermy®

ROOF RESTORATION

Sopro
& Vida®
CLARUS®

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sopro&Vida Thermy® é uma membrana elastomérica, base aquosa, permeável (libera vapores), com alto teor de sólidos, de última geração tecnológica. Combinada com pigmentos laminares, potentes biocidas, retardador de chama, resulta numa durabilidade superior, anticorrosiva e resistência ultravioleta.

CAMPO DE APLICAÇÃO

É indicado para telhas e estruturas metálicas, telhas de fibrocimento, telhas de concreto ou cerâmica, lajes, proporcionando uma membrana monolítica e uniforme, resistente ao intemperismo e a exposição aos raios ultravioletas.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Produto ecológico, livre de solventes
- Alta aderência a diversos substratos
- Resistente a intempéries
- Econômica (grande rendimento)
- Alta reflexão e baixa irradiação solar
- Baixo custo de manutenção
- Sem odor residual, deslocamento e bolhas
- Longa durabilidade e redução de repinturas
- Isento de betume e plastificantes
- Não combustível
- Secagem rápida
- Retardador de chama

PESO ESPECÍFICO

Aproximadamente 1,35 g/cm³ + - 0,05

PREPARO DA SUPERFÍCIE

Limpar perfeitamente a superfície de modo a eliminar toda sujeira, gordura, mofo, poeira, óleos, produtos químicos e outros produtos que interfiram na ótima aderência do produto; não devendo ficar sobre a superfície resíduos utilizados na limpeza. Sobre superfícies que já tenham certo tempo de construídas, recomendamos a profunda lavagem das mesmas. Em superfícies deterioradas recomendamos o reparo total das mesmas. Para eliminar oleosidade proveniente de poluição, recomenda-se a utilização de **CLARUS RemoveGrax MLS-12** (diluído 1:20 em água), se houver corrosão utilizar **CLARUS FosfyMax DFZ-03** (diluído em 1:3 em água), proporcionando uma superfície fosfatizada.



APLICAÇÃO

Misturar o produto até ficar homogêneo. Em superfícies metálicas, aplicar a primeira demão pura de **Sopro&Vida Thermy®** com rolo para pintura, pincel, trincha ou pistola airless até se obter uma espessura aproximada de 0,70 mm. Após 3 a 4 horas aplicar a segunda demão até se obter uma espessura aproximada de 1,20 mm. Em superfícies não metálicas, a primeira demão deverá ser diluída em 5 % de água.

COMPOSIÇÃO

Membranas sintéticas elastoméricas anticorrosivas de alta aderência, retro-refletivos, anti-UV, retardadores de fogo, estabilizantes, niveladores, cargas minerais ecológicas e componentes termo-isolantes, submetidos à nanotecnologia, que proporcionam melhor performance e conforto ambiental.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Não aplicar o produto em superfícies extremamente aquecidas em função da incidência do sol, pois, a temperatura das chapas metálicas nestas condições são danosas ao produto. Evitar dias chuvosos ou com umidade superior a 90% ou com ventos fortes e temperatura abaixo de 10°C.

TEMPO DE SECAGEM

Ao toque: 30 minutos
Entre demãos: 3 a 4 horas
Cura final: 48 horas



CLARUS® Technology do Brasil Ltda.

Via Anhanguera, km 123 • Bosque dos Ipês • Americana • SP • Brasil
CEP 13475-000 • PABX: 55 (19) 3465.9000 • Fax: 55 (19) 3465.9001
www.clarusbrasil.com.br • vendas@clarusbrasil.com.br

As informações prestadas são resultantes de testes de laboratório e aplicações práticas, com tudo não assumimos quaisquer responsabilidades por riscos, danos ou perdas, ou infringências de patentes, que possam resultar na aplicação destes produtos. Não assumimos responsabilidade pelo manuseio ou aplicação incorreta do produto, dado que esta fora de nosso controle. A CLARUS Technology reserva-se no direito de mudar quaisquer destas especificações sem prévio aviso e a qualquer tempo, atendendo a sua política de marketing.



Responsabilidade Social

Qualidade Comprovada



RENDIMENTO

1,20 a 1,80 kg/m², cobertura em superfície plana acabada (2 demãos).

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Imediatamente após o uso, lavar com água. Durante os intervalos, guardar as ferramentas em água.

CORES

Branco e aluminizado.

ARMAZENAGEM

Manter a embalagem em local seco, arejado e longe de fonte de calor. A embalagem do produto deve ficar fechada durante e após a utilização. Conservar o produto em sua embalagem original.

PRECAUÇÕES

Utilizar óculos de segurança, máscara de proteção e luva de borracha, evitando contato prolongado com a pele. Em contato com os olhos, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Em caso de ingestão, não provocar o vômito (procurar auxílio médico imediato).

OBSERVAÇÃO

A **CLARUS Technology - Divisão Construction**, disponibiliza seu corpo técnico para maiores esclarecimentos sobre a aplicação da linha **Sopro&Vida** através de visitas técnicas, amostras, com aplicações e testes em obras. Para maiores informações entrar em contato através do telefone 55 (19) 3465-9000 ou através do site www.soprovida.com.br.

EMBALAGENS

Balde de 5 kg

Balde de 25 kg

Thermy®

ROOF RESTORATION



MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS



CLARUS® Technology do Brasil Ltda.

Via Anhanguera, km 123 • Bosque dos Ipês • Americana • SP • Brasil
CEP 13475-000 • PABX: 55 (19) 3465.9000 • Fax: 55 (19) 3465.9001
www.clarusbrasil.com.br • vendas@clarusbrasil.com.br

As informações prestadas são resultantes de testes de laboratório e aplicações práticas, com tudo não assumimos quaisquer responsabilidades por riscos, danos ou perdas, ou infringências de patentes, que possam resultar na aplicação destes produtos. Não assumimos responsabilidade pelo manuseio ou aplicação incorreta do produto, dado que esta fora de nosso controle. A CLARUS Technology reserva-se no direito de mudar quaisquer destas especificações sem prévio aviso e a qualquer tempo, atendendo a sua política de marketing.



Responsabilidade Social

Qualidade Comprovada

