



O DRYBOX Revestimento Térmico é formulado com materiais de alto desempenho térmico e resinas de alta aderência e elasticidade, proporcionando redução da temperatura da base tratada.

ESPECIFICAÇÃO

- Cor branca
- pH: 8 a 10
- Consistência pastosa
- Densidade $1,25 \pm 0,10 \text{ g/cm}^3$
- Secagem por evaporação
- Solvente: Água

INDICAÇÃO

É indicado para o tratamento das superfícies que sofrem com a incidência do sol. Por ser um isolante térmico, proporciona uma redução de até 16°C na superfície que recebeu o produto, aumentando o conforto térmico no interior do ambiente.

APLICAÇÃO

DRYBOX Obras Secas LTDA

Al. Bom Pastor, 1464 – Campina – São José dos Pinhais – PR – CEP: 83015-140

- Limpe a superfície a receber o tratamento, retirando partículas soltas que possam prejudicar a aderência.
- Aplique o produto em 03 demãos, utilizando trincha com perfil quadrado, aguardando a secagem entre as demãos, (2 a 4 horas, dependendo das condições climáticas).

CONSUMO

- O consumo varia de acordo com a porosidade do substrato.
- Aproximadamente 1Kg / m² - 3 demãos.

VALIDADE

- Válido por 09 meses a partir da data de fabricação, respeitadas as indicações de conservação especificadas no rótulo.

EMBALAGEM

- Disponível em embalagens de 10 Kg e 20 Kg.

GARANTIA

- As informações contidas neste documento são exatas, baseadas em nossa experiência, ensaios e desempenho confirmado em obras. A uniformidade dos produtos Drybox decorre da parceria com fornecedores conhecidos e idôneos e de nosso controle de qualidade.

DRYBOX Obras Secas LTDA

Al. Bom Pastor, 1464 – Campina – São José dos Pinhais – PR – CEP: 83015-140

- Como fabricante, temos o compromisso de orientar e indicar os produtos e métodos de execução, de toda a nossa linha e com isso garantimos o desempenho proposto, com exceção de surgimento de patologias, oriundas de falha em processos construtivas anteriores, ou de má aplicação.

ENG. ROBERTO ALBERO
GERENTE TÉCNICO