

FLEXIANAR-FIBRO REF. 10.72

Edição 1 de 16/11/2010

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|----------------------------------|----------------|-------------------------------------|------------------|--|----------------------|-----|----------------|---------------------------|----------------|---|-----------------------------------|------|--------------------------------------|-------------|-----------------------------|----------|------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------|-------------------------|----------------------------|--|-------|
| DESCRIÇÃO: | O FLEXIANAR-FIBRO REF. 10.72 é um produto baseado em polímeros acrílicos, pigmentos opacificantes, cargas e aditivos sendo reforçado com fibras sintéticas de forma a aumentar a resistência à tracção.. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CAMPO DE APLICAÇÃO: | O FLEXIANAR-FIBRO REF. 10.72 é recomendado para isolamentos elastoméricos horizontais, especialmente no isolamento de terraços. Apresenta uma excelente combinação de alongamento à ruptura e propriedades elastoméricas, mesmo após envelhecimento. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE: | As superfícies devem estar em bom estado de conservação, isentas de restos de tintas anteriores, poeiras, gorduras, produtos de decomposição causados pela intempérie e de produtos de reacção do endurecimento das argamassas. Recomendamos uma 1ª demão de Isolcrl 30.50.850. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CARACTERÍSTICAS: | <table><tr><td>Cor.....</td><td>Branco / Oxido de ferro vermelho</td></tr><tr><td>Densidade.....</td><td>1,31 ± 0,01 a 20º C (para o branco)</td></tr><tr><td>Viscosidade.....</td><td>13000 ± 3000 (a 20 ºC) (para o branco)</td></tr><tr><td>Teor de sólidos.....</td><td>63%</td></tr><tr><td>Aplicação.....</td><td>Trincha, rolo ou palustra</td></tr><tr><td>Diluyente.....</td><td>Água (se necessário) – pronto a aplicar</td></tr><tr><td>Temperatura mínima aplicação.....</td><td>5º C</td></tr><tr><td>Espessura recomendada por demão</td><td>400-600 µm.</td></tr><tr><td>Nº demãos aconselhadas.....</td><td>3 demãos</td></tr><tr><td>Intervalo entre demãos</td><td>24 horas (no mínimo)</td></tr><tr><td>Secagem em superficial.....</td><td>4 horas</td></tr><tr><td>Rendimento teórico.....</td><td>1 a 1,5 m² / l</td></tr><tr><td>COV produto pronto aplicar (cat.A/i max 140g/l).....</td><td>139,9</td></tr></table> | Cor..... | Branco / Oxido de ferro vermelho | Densidade..... | 1,31 ± 0,01 a 20º C (para o branco) | Viscosidade..... | 13000 ± 3000 (a 20 ºC) (para o branco) | Teor de sólidos..... | 63% | Aplicação..... | Trincha, rolo ou palustra | Diluyente..... | Água (se necessário) – pronto a aplicar | Temperatura mínima aplicação..... | 5º C | Espessura recomendada por demão | 400-600 µm. | Nº demãos aconselhadas..... | 3 demãos | Intervalo entre demãos | 24 horas (no mínimo) | Secagem em superficial..... | 4 horas | Rendimento teórico..... | 1 a 1,5 m ² / l | COV produto pronto aplicar (cat.A/i max 140g/l)..... | 139,9 |
| Cor..... | Branco / Oxido de ferro vermelho | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Densidade..... | 1,31 ± 0,01 a 20º C (para o branco) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viscosidade..... | 13000 ± 3000 (a 20 ºC) (para o branco) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teor de sólidos..... | 63% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aplicação..... | Trincha, rolo ou palustra | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diluyente..... | Água (se necessário) – pronto a aplicar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temperatura mínima aplicação..... | 5º C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Espessura recomendada por demão | 400-600 µm. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nº demãos aconselhadas..... | 3 demãos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Intervalo entre demãos | 24 horas (no mínimo) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Secagem em superficial..... | 4 horas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rendimento teórico..... | 1 a 1,5 m ² / l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COV produto pronto aplicar (cat.A/i max 140g/l)..... | 139,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBSERVAÇÕES: | Homogeneizar completamente o produto antes de qualquer utilização. Não pode ser aplicada se a temperatura ambiente for a 5º C ou superior a 30ª C. Evitar a aplicação com incidência directa do sol. A humidade relativa deve-se situar entre os 50% e 70%. Evitar vento forte ou canalizado para que a evaporação da água não seja exageradamente rápida, pois poderá provocar defeitos. O facto do FLEXIANAR-FIBRO REF. 10.72 se aplicar com espessuras elevadas faz com que esta só adquira resistência à chuva ao fim de 48 a 72 horas de secagem. Assim, deve evitar a sua aplicação se prever chuva nesse período ou acentuado arrefecimento nocturno. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HIGIENE E SEGURANÇA: | Durante o manuseamento e aplicação, deve-se evitar todo o tipo de derrame ou fuga. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não deitar os resíduos para o esgoto. Para mais informações, consultar a Ficha de Segurança do produto. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAVAGEM DO MATERIAL: | A limpeza de todos os utensílios deve ser feita com água. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARMAZENAMENTO: | Manter as embalagens fechadas, protegidas da humidade e do calor excessivo, garantindo assim a estabilidade do produto durante 2 anos. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPO DE EMBALAGEM: | 5L, 15L, 20L. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Nota:

A informação desta ficha é o resultado das nossas experiências e conhecimento técnico actual, e apresenta-se unicamente a titulo orientativo, sendo assim não somos responsáveis pelo resultado final da aplicação do produto, mas sim pelos dados e características nela contida.
Para quaisquer dúvidas sobre os valores ou utilizações especiais deste produto, é favor de consultar os nossos serviços.