

# LAVALBLIC, LDA

Rua da Morgada( Trv. Vale do Coelho)

2415- 002 – Bidoeira de Cima

Tel: 244724362 – e-mail [lavalblic.geral@gmail.com](mailto:lavalblic.geral@gmail.com)

# TECNOTOP 2C

RESINA DE POLIURETANO ALIFÁTICO BASE DISOLVENTE



## • APRESENTAÇÃO

- **TECNOTOP 2C** é um revestimento de poliuretano alifático de resina bi-componente , para revestimento e protecção de pavimentos, com acabamento brilhante e de protecção.

## • VANTAGENS

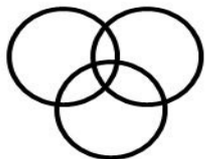
- **TECNOTOP 2C** forma uma película dura, forte, continua e com excelente adesão e propriedades mecânicas que o tornam mais resistentes ao clima, temperaturas externas e aos UV
- **TECNOTOP 2C** protege as membranas de poliuretano DESMOPOL, em aplicações de impermeabilização de telhados planos, inclinados, terraços, varandas, etc.

## • APLICAÇÕES

- **TECNOTOP 2C** é uma resina alifática de poliuretano, brilhante e translúcida, a sua coloração realiza-se mediante uns pigmentos.
- Forma um revestimento contínuo, de fácil limpeza e manutenção.
- O produto final é feita em mistura de dois componentes, em caso de aplicações com parte do produto, respeitar sempre a relação da mistura que o produto final obtenha as melhores condições.
- **TECNOTOP 2C** pode ser aplicado em diferentes superfícies, betão, cimento, cerâmicas, membranas DESMOPOL (para proteger dos UV).

|                      |   |
|----------------------|---|
| Consumo aproximado   | 150 ~ 250 g/m <sup>2</sup>                        |
| Seco ao tacto a 23°C | +/- 2 Horas                                       |
| Repintura a 23°C     | 4 ~ 24 Horas                                      |
| Diluição             | Desmosolvente (max 5%)                            |
| Método de aplicação  | Rolo, pincel, todo o tipo de equipamentos airless |

|        |          |
|--------|----------|
| CORES: | CINZA    |
|        | VERMELHO |



# LAVALBLIC, LDA

Rua da Morgada( Trv. Vale do Coelho)

2415- 002 – Bidoeira de Cima

Tel: 244724362 – e-mail [lavalblic.geral@gmail.com](mailto:lavalblic.geral@gmail.com)

# TECNOTOP 2C

RESINA DE POLIURETANO ALIFÁTICO BASE DISOLVENTE

## • MODO DE EMPREGO

- Misturar os dois componentes em conjunto com um misturador eléctrico cerca de dois minutos, até a uma homogeneização completa.
- Aplicação **TECNOTOP 2C** é feita em camadas finas por pincel, rolo, e todos os equipamentos airless.
- Os suportes devem estar limpos, secos, e isentos de gorduras, fungos.

### SUPORTES EM MEMBRANAS DESMOPOL:

- Limpar bem o suporte, remover poeiras e sujidade.
- Aplica-se **TECNOTOP 2C** em camadas finas com pincel, rolo, e todos os equipamentos airless.

### SUPORTES EM CIMENTO:

- O cimento deve estar completamente curado (o progresso de cura do betão é de 28dias).
- Aplica-se **TECNOTOP 2C** em camadas finas com pincel, rolo, e todos os equipamentos airless.

### SUPORTES PINTADOS:

- Se o suporte estiver em boas condições, limpe a superfície e deixe secar.
- Aplica-se **TECNOTOP 2C** em camadas finas com pincel, rolo, e todos os equipamentos airless.

### TIPOS DE APLICAÇÕES:

#### -SISTEMA MULTI CAPA SILICA:

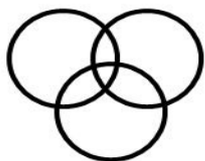
- Aplicar uma camada de **TECNOTOP 2C**, e logo de seguida polvilhar com sílica.
- Para finalizar aplicar 1- camada de **TECNOTOP 2C**, após a secagem completa da anterior.

#### -SISTEMA TECNOPLASTIC 2C

- Aplicar uma demão de **TECNOTOP 2C** com uma mistura de **TECNOPLASTIC F** (proporção 5% a 8%).

## • CONSUMO

- O consumo do **TECNOTOP 2C** é variável em função das películas a aplicar e do tipo de suporte. O consumo é de 150 g/m<sup>2</sup> por camada.



# LAVALBLIC, LDA

Rua da Morgada( Trv. Vale do Coelho)  
2415- 002 – Bidoeira de Cima  
Tel: 244724362 – e-mail lavalblic.geral@gmail.com

# TECNOTOP 2C

RESINA DE POLIURETANO ALIFÁTICO BASE DISOLVENTE

## • CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| PROPRIEDADES                           | VALOR   |
|--|---|
| Densidade a 23° C                      | + - 1,30 g/ cm3                                   |
| Teores sólidos                         | + - 60%   |
| Vida útil da mistura                   | > 1 Hora  |
| Aderência ao betão                     | > 1,5 MPa (N/ mm2)                                |
| Aplicação de temperatura do suporte    | 8°C ~ 30°C  |
| Temperatura de aplicação               | 8° C a 35° C                                      |
| Repintura hora a 23°C E 60% RH         | 4 ~ 24 Horas                                      |
| Unidade relativa do ar ambiente máxima | 80%   |
| Toque seco a 23°C E 60% RH             | + - 2 Horas                                       |
| Tráfego pedonal a 23°C                 | + - 24 Horas                                      |
| Temperatura de uso                     | - 30°C ~ 80° C                                    |
| Modos de aplicação                     | Rolo, pincel, todo o tipo de equipamentos airless |
| Diluição                               | Desmosolvente (max. 5%)                           |

- Os valores deste quadro são aproximados, e podem oscilar em função da situação do suporte e da aplicação.

## • ARMANEZAGEM

12 Meses a uma temperatura entre 5°C e 25°C, em lugares secos, quando aberto devem ser usado imediatamente.