



# 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)

## ETANCH SF

REVESTIMENTO ELASTICO

COD: 814

### • APRESENTAÇÃO

-**ETANCH SF** é um revestimento impermeável aquoso, baseado em copolímeros acrílicos especiais, Contendo ainda pigmentos e cargas criteriosamente seleccionados.

### • VANTAGENS

- **ETANCH SF** é um produto semi-espesso, elástico, de brilho acetinado, dotado de uma elevada impermeabilidade à água.

### • APLICAÇÕES

- **ETANCH SF** foi especialmente desenvolvido para a impermeabilização de superfícies horizontais, verticais, não transitáveis: terraços, alpendres, fachadas, varandas, etc.

### • MODO DE EMPREGO

- **NOVA:** Deve estar bem limpa, seca, livre de poeiras e gorduras. Ter também especial atenção para certos tipos de aditivos do cimento já que estes podem comprometer gravemente a aderência deste revestimento.

- **REPINTURA:** Toda a tinta velha, não aderente, deverá ser convenientemente removida. Se a parede apresentar fungos ou bolores deve ser previamente tratada com a solução de **MOUSSTOP 4 PLUS** ou **NETT PIERRE**.

- Aplicar uma primeira demão, à trincha ou a rolo anti-gota de **ETANCH SF**, em volume, com água deixando-o secar cerca de duas horas. Aplicar seguidamente pelo menos pelo menos três demãos, sem diluição, com intervalos de 24 horas. É importante assegurar uma espessura total de película seca não inferior a 1 mm.

- Recomenda-se sempre a aplicação de (malha de fibra de vidro) entre a 1ª e 2ª camada de tinta, nas zonas com fissuras. Se estas forem demasiado, largas (superior a 2 mm), deverão ser previamente reparadas. A tela deverá ser estendida sobre a tinta ainda fresca, devendo assegurar-se um contacto perfeito da tela sobre a superfície, de modo a evitar-se a formação de bolhas.

- A secagem está fortemente dependente da temperatura, humidade e vento, não aplicar o **ETANCH SF** com temperaturas muito baixas (inferiores a 5º c) ou muito altas (superiores a 40º c).

- Por outro lado, a resistência á chuva só é alcançada, após, pelo menos, 48 horas de secagem, pelo que deverá evitar-se a sua aplicação, se se prevê que vai chover dentro desse período de tempo, ou se irá ocorrer um acentuado arrefecimento.

### • CARACTERISTICAS

- Aspecto: Liso ou ligeiro relevo, semi-brilhante
- Cores: Branco, cinza e cor telha
- Secagem superficial: 2-3 horas (a titulo orientativo)
- Secagem sobre pintura: Cerca de 24 horas (a titulo orientativo)
- Rendimento teórico: A titulo meramente orientativo, indicamos 0,5 a 1 m<sup>2</sup>/L/demão (podendo variar com as condições de aplicação e como tipo se superfície)
- Diluição: Água
- Viscosidade: 3500-4500 mPa.s (\*)
- Densidade: 1.23-1.35 kg/l (\*) (\*) cor branca

### • ARMAZENAGEM

- Armazenar em embalagem original, ao abrigo da luz solar, em local seco e fresco. Nestas condições a estabilidade do produto é de cerca de 1 ano.

- Após a abertura da embalagem utilizar o produto no menor tempo possível.

- **Recomenda-se sempre a consulta da respectiva ficha de segurança, antes da utilização do produto**