



# AIRLESS EXTREM

## REVESTIMENTO DE DESBASTE EM BETÃO, TIJOLOS, PERPIANHOS

- + PODER DE EN-CHIMENTO MUITO ELEVADO
- + PODE SER APLICADO PARCIALMENTE EM GRANDES ESPESSURAS
- + FÁCIL DE ALISAR E APERTAR NA FASE DE SECAGEM

### DEFINIÇÃO TÉCNICA.

Revestimento de desbaste para superfícies verticais e para utilização no teto para betão colado ou pré-lajes. Ideal para a preparação das pré-lajes, de painéis de betão e para a renovação de gotículas ou de tela de vidro antes do acabamento com tinta.

### COMPOSIÇÃO E ASPETO.

Água, carbonato de cálcio, dispersante, bactericida fungicida, celulósico, poliácridatos, argilas, dispersante acrílico.

### SUPERFÍCIES COMPATÍVEIS.

O revestimento AIRLESS EXTREM é ideal para a remoção de bolhas em pré-lajes, painéis de betão, betão celular, para a renovação de gotículas ou de superfícies antigas danificadas, assim como endereitamento de tijolos, blocos de tijolos, perpianhos de cimento, blocos sílico-calcários. As superfícies devem estar secas, limpas e seguras (de 6 a 16% de humidade).

### DOCUMENTOS DE CONSULTA.

- A classificação de incêndio é estabelecida de acordo com os artigos 11.7-11.9.2 – 11.10.1 da norma NF EN 13 501-1.
- Classificação: A2-S1, d0. • DTU 59.1.
- NFT 30608.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.

- Extrato seco: 75%.
- Densidade: 1,86.
- Teor de COV: inferior a 1 g/l.

### EMBALAGEM.

Sacos de 25 kg e baldes de 25 kg.

### ARMAZENAMENTO.

18 meses na embalagem não aberta, ao abrigo de gelo e de altas temperaturas.

### PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO.

Não aplicar em temperaturas  $< + 5^{\circ}\text{C}$  nem em superfícies congeladas.

É recomendada a utilização de óculos durante a projeção para se proteger do eventual impacto de grãos pequenos.

### PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES ANTES DA APLICAÇÃO.

As superfícies devem estar em conformidade com a DTU 59.1, ou seja, secas, limpas, sólidas, seguras e sem vestígios de agentes separadores.

### APLICAÇÃO.

O revestimento SEMIN AIRLESS EXTREM é pulverizado com a bomba Airless ou com o rotor/ Startor de jato plano em 2 demãos.

A primeira demão deve ser espalhada com a ajuda de uma lâmina de 60 cm ou dispersada com régua. Após a secar, a segunda demão deve ser alisada com lâmina. Após uma secagem rápida, comprimir o revestimento com muito pouco ângulo com a ajuda de uma lâmina limpa.

Bocais ideais: 641 e superior de acordo com a potência da máquina.

Pulverizar cerca de 60 cm superfície e não utilizar o filtro.

### TEMPO DE SECAGEM.

De 12 a 48 horas em função da temperatura, higrometria e arejamento da peça.

### RENDIMENTO.

De 2 a 4  $\text{kg}/\text{m}^2$  para a primeira camada. De 1,5 a 2  $\text{kg}$  para a segunda demão.



UTILIZAÇÃO



APLICAÇÃO MANUAL



APLICAÇÃO MECÂNICA

# SEMIN

1a, rue de la Gare - F-57920 KEDANGE-SUR-CANNER

Tel. +33 (0)3.82.83.53.57 - Fax: +33 (0)3.82.83.93.33

[www.semin.com](http://www.semin.com)



Teor de COV <1g/L

FEITO NA FRANÇA

