



# **SUPERFLEX-1145**

## **POLIMERO PARA IMPERMEABILIZAÇÃO FLEXIVEL E ADITIVAÇÃO DE ARGAMASSAS**

### **APLICAÇÃO E FUNÇÕES PRINCIPAIS:**

#### **INDICAÇÃO:**

Indicado para impermeabilização de Piscinas, caixas d'água, baldrame, caixas de esgoto, banheiros, chapas de cimento para drywall, lavanderias, sacadas, jardineiras, lajes, pisos em geral e paredes.

#### **Propriedades:**

**SUPERFLEX-1145** é um polímero altamente elástico em dispersão aquosa compatível com cimento comum, criada para a confecção de impermeabilizante altamente flexível.

#### **Produto atende as Normas Técnicas:**

- NBR15575 EDIFICAÇÕES HABITACIONAIS PARTE-1
- NBR 15.885 – MEMBRANA SEM ARMADURA
- NBR 15.885 – MEMBRANA COM ARMADURA
- NBR 16.072 – ARGAMASSA IMPERMEAVEL
- NBR 14081 – ARGAMASSA COLANTE PARA ASSENTAMENTO DE PLASCAS CERAMICAS

#### **Características Técnicas do produto depois de preparado:**

- Resistência à pressão positiva e negativa;
- Resistência à pressão positiva e negativa;;
- Promove a estanqueidade do material aplicado;
- Reduz o fator água cimento;
- Melhora o acabamento superficial;
- Acompanhamento da deformação através da memória elástica;
- Permite baixas espessuras, abaixo de 1mm;
- Aceita colocação cerâmica direta sob o produto aplicado;
- Rápida execução, todas as demão em até 24 horas;



## **BOLETIM TECNICO**

---

- Impermeabilização de lajes, banheiros, piscinas, áreas frias, piso de Box, caixas, reservatórios de água, cantos trincados, ralos, jardineiras, fontes de água, caixa de esgoto, subsolo etc;

### **PREPARO 1: (IMPERMEABILIZANTE FLEXIVEL)**

Misturar lentamente por cinco minutos, uma parte do produto em uma parte de cimento CPII até a consistência de uma massa bem homogenia e lisa. Para facilitar o processo, pode se peneirar o cimento antes da mistura. Após a mistura o produto deve ser utilizado no até em duas horas.

### **EXEMPLO DE TRAÇO PARA 5 m2:**

**5 LITROS DE SUPERFLEX1145**  
**5 LITROS DE CIMENTO CPII**

### **APLICAÇÃO:**

A superfície a ser aplicada deveser estar isenta de gorduras, com caimento mínimo de 1% para os ralos.

### **PRIMER**

Diluir uma parte de IMPERFLEX-1145 em uma parte igual de água.  
Aplicar uma camada da solução acima em toda a superfície a ser impermeabilizada.

Aplicar a mistura de SUPERFLEX-1145 e CIMENTO CPII, dos fundos para saída.  
Aguardar a secagem por aproximadamente 2 horas. Aplicar mais duas demão cruzadas, com intervalo para secagem de 2 horas entre as demãos.

Aplicar com rolo de lã de carneiro media, brocha, trincha, pincel ou vassoura de pelo baixo.

Para áreas acima de 10 m2, cantos e contornos de ralos, colocar véu de poliéster na segunda demão ainda úmida.

### **CONSUMO:**

Mínimo de 1 á 1,5 kg de produto já constituído por metro quadrado.

### **PREPARO 2: ARGAMASSA PARA REGULARIZAÇÃO E IMPERMEABILIZAÇÃO**

- 1º Diluir uma parte de SUPERFLEX-1145 em uma parte de água de boa qualidade.
- 2º preparar um traço de 1 parte de cimento e 3 partes de areia fina ou media.



## **BOLETIM TECNICO**

---

- 3º amolecer a mistura de cimento e areia com a solução de SUPERFLEX-1145 e água, até a formação de um produto consistente e elástico.
- Após a mistura o produto deve ser utilizado no Maximo em duas horas.



**EMBALAGENS:** Comercializado em 5, 18, 20, 50 e 200 kg.

*Estas informações são dignas de confiança, porém servem para orientação geral, para outras aplicações ou mais informações sobre o produto e modo de aplicação favor contatar-nos.*

The logo for Inlub, featuring a large, light blue water drop shape on the left that contains a white vertical bar. To the right of the drop, the letters "nlub" are written in a light blue, lowercase, sans-serif font.

---

INLUB

(11) 4335-1934/ 4338-6824 [inlub@inlub.com.br](mailto:inlub@inlub.com.br)  
[www.inlub.com.br](http://www.inlub.com.br)