

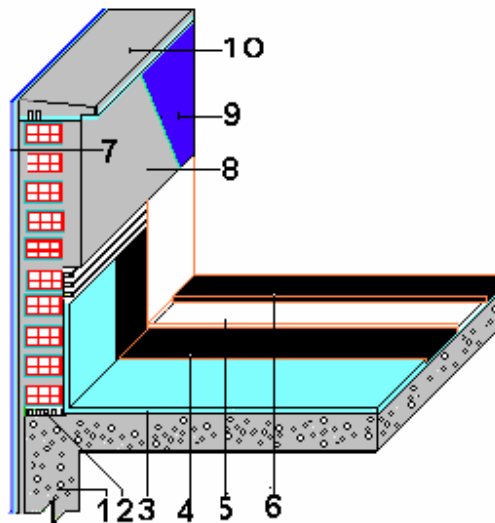


## Especificação Técnica Impermeabilização



**ESTA FAMÍLIA DE IMPERMEABILIZANTES É DE ALTA  
CONFIABILIDADE – GARANTIA **TEXSA****

### **SUPERFICIAL GUARD FIXFILM TEXFILM**



#### **1ª Opção:**

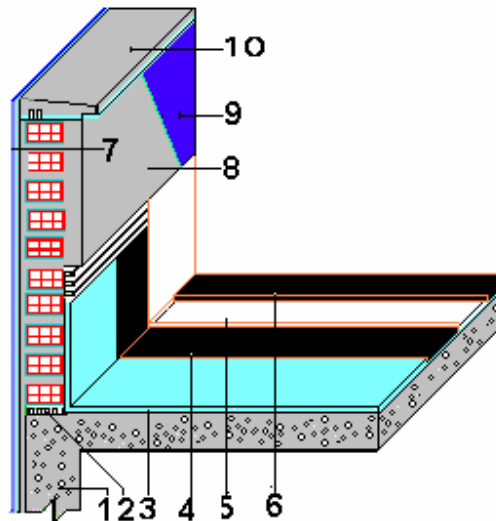
- 1- Laje de concreto armado
- 2- Estrias duplas de **DIPLAS EXTRA FORTE**
- 3- **SUPERFICIAL GUARD** – aplicação por processo de pintura - consumo  $\cong 350 \text{ g/m}^2$   
Obs.: Após 20 minutos da aplicação, executar a pintura do item seguinte – FIXFILM
- 4- **FIXFILM** – aplicação por processo de pintura = consumo mínimo  $\cong 400 \text{ g/m}^2$  - Obs.: Após 60 minutos da aplicação, executar a pintura do item seguinte – TEXTFILM
- 5- **TEXFILM** – aplicação por processo de pintura = consumo mínimo  $\cong 500 \text{ g/m}^2$  - Obs.: Após 60 minutos da aplicação, é recomendado o SUPERFICIAL GUARD sobre toda a superfície horizontal.
- 6- Proteção final – CIMENTO+ AREIA + **STOP 1** + ÁGUA - TRAÇO 1:3
- 7- **TEXTON L**
- 8- **PLASTOFIX**
- 9- **ACRIL TEXSA CODEGRAN**
- 10- **R-MORTER**



## Especificação Técnica Impermeabilização



### SUPERFICIAL GUARD FIXFILM TEXTFILM



#### 2ª Opção:

- 1 - Laje maciça (batida)
- 2 - Estrias de **Diplas Extra Forte**
- 3 - Uma demão de **Superficial Guard**
- 4 - Uma demão de **Fixfilm** e uma demão de **Texfilm**
- 5 - 1,5 cm de espessura de **RP-Morter**
- 6 - Piso **Emugrava R-1** com espessura de 2 cm
- 7 - Selador e Revestimento **Faiscatto**
- 8 - Reboco Traço 1:7 com 250 ml de **Morter CB**
- 9 - **Acril-Texsa semi-brilho**
- 10 - Peitoril com pingadeira em **R-Morter**