



## IMPERMEABILIZAÇÃO DE PISCINAS COM TELAS DE PVC

### SIKALASTIC 1 K

Argamassa de impermeabilização flexível monocomponente reforçada com fibras.

Cores: Branco, Cinza Claro

### SIKATOP SEAL 107:

Argamassa de impermeabilização bicomponente utilizada como revestimento final de (A+B) impermeabilização em contacto directo com a água clorada ( especial piscinas )

### SIKATOP 209 ES

Argamassa de impermeabilização flexível para proteção e impermeabilização de estruturas em betão ,(A+B) terraços, piscinas e lagos.

### SIKAPLAN WP 3100 - 15RE

Tela antiderrapante em PVC , para o fundo e escada da piscina, reforçada com armadura em fibra de vidro.

Cores: Beje ,azul,azul claro, branco: Rolos com 16 m2  
Azul Turquesa, Cinza Rato : Rolos com 16,5 m2

### SIKAPLAN WP 3100 - 15R :

Tela de impermeabilização , lisa e unicolor em PVC, reforçadas com Fibras de poliester

Cores: beje,cinza ardósia,azul adriático,azul claro, Branco, Cinza rato  
Rolos com 51,25 m2 e 41,25 m2



Equipamento:

Sistema Simples

Leister TRIAC 1 g3 230 v sem Tobera  
Tobera de Solapa  
Rodilo 22 D



VER APLICAÇÃO

**aos preços finais acresce IVA**





## DISTRIBUIDORES

Entregamos ao domicílio  
Solicite preços

ACABAMENTOS CONST. CIVIL  
IMPERMEABILIZAÇÃO  
FACHADAS  
PAVIMENTOS E DECK'S

PISOS DESPORTIVOS  
PISCINAS  
CARPINTARIA  
MOBILIÁRIO

TRATAMENTO MADEIRAS  
TERMOFUSÍVEIS  
NAVAL E MARÍTIMO  
AUTOMÓVEL

## SIKALASTIC®-1K

**ARGAMASSA DE IMPERMEABILIZAÇÃO CIMENTICIA MONOCOMPONENTE**, reforçada com fibras para impermeabilização flexível e proteção de betão

Sikalastic®-1K é uma argamassa monocomponente, reforçada com fibras e com capacidade de ponte de fissuras, à base de cimento modificado com polímeros especiais resistentes a alcalis. Sikalastic®-1K é adequado para aplicação com trincha, rolo, espátula, talocha ou projeção.

Produto monocomponente, sendo necessário apenas adicionar água.  
Consistência ajustável, fácil de aplicar com trincha, rolo ou talocha / espátula  
Boa resistência ao escorrimento e fácil de aplicar, mesmo em superfícies verticais

## SIKATOP® SEAL-107

**ARGAMASSA DE IMPERMEABILIZAÇÃO À BASE DE CIMENTO**

SikaTop® Seal-107 é uma argamassa impermeabilizante, bi-componente, à base de uma mistura de cimentos, que incorpora polímeros modificados e aditivos especiais. SikaTop® Seal-107 cumpre os requisitos da norma EN 1504-2 como revestimento de protecção para betão.

Adequado para protecção contra a penetração (princípio 1, método 1.3 da EN1504-9).  
Adequado para controlo da humidade (princípio 2, método 2.2 da EN 1504-9).  
Adequado para aumento da resistência (princípio 8, método 8.2 da EN 1504-9).

SikaTop® Seal 107 pode utilizar-se em:

Impermeabilização no exterior e interior de estruturas de betão, argamassas de cimento, alvenaria de tijolo e blocos de betão.

Protecção de estruturas de betão contra os efeitos dos sais de degelo e os ciclos de gelo e degelo.

Impermeabilização rígida de caves ou paredes enterradas em construção nova ou reabilitação.  
Selagem de poros.

Reparação de pequenas fissuras em estruturas de betão não sujeitas a movimentos.

Regularização de betão em trabalhos de reparação.

Impermeabilização de depósitos de água potável.

**aos preços finais acresce IVA**





## DISTRIBUIDORES

Entregamos ao domicílio  
Solicite preços

ACABAMENTOS CONST. CIVIL  
IMPERMEABILIZAÇÃO  
FACHADAS  
PAVIMENTOS E DECK'S

PISOS DESPORTIVOS  
PISCINAS  
CARPINTARIA  
MOBILIÁRIO

TRATAMENTO MADEIRAS  
TERMOFUSÍVEIS  
NAVAL E MARÍTIMO  
AUTOMÓVEL

## SIKATOP®-209 ES ARGAMASSA DE IMPERMEABILIZAÇÃO FLEXÍVEL

SikaTop®-209 ES é uma argamassa de impermeabilização flexível, bi-componente, à base de cimento, com agregados seleccionados e polímeros modificados.

Baixo módulo de elasticidade, portanto atinge uma excelente flexibilidade, redução do risco de fissuração e melhor capacidade de ponte de fissuras de retracção e microfissuras  
Impermeável à água e permeável ao vapor de água

Resiste a pressão positiva e negativa

Excelente aderência sobre suportes de betão, argamassa cimentícia, pedra natural, tijolo, etc.

Elevada resistência aos sais de gelo e degelo

Evita a progressão da carbonatação

Pode ser utilizado para impermeabilização e proteção de superfícies em que existam requisitos de flexibilidade, com o objetivo de ponte de pequenas fissuras. Algumas utilizações mais comuns:

Depósitos de água, piscinas, canais ou outros elementos destinados a armazenar ou transportar água, estruturas enterradas e/ ou externas.

Impermeabilização de interiores de caves.

Impermeabilização exterior de paredes ou muros enterrados.

Reparação e proteção das superfícies expostas à ação dos sais de gelo e degelo: vigas de bordadura em pontes, terraços e palas, cornijas, etc.

Proteção de estruturas de betão em ambientes marítimos.

Impermeabilização em contacto com água potável

## SIKAPLAN® WP 3100 – 15R MEMBRANA DE IMPERMEABILIZAÇÃO

em Policloreto de Vinil (PVC), reforçada com fibras.

Membrana de impermeabilização de piscinas interiores e exteriores.

Cumprir os requisitos da norma NP EN 13361.



**aos preços finais acresce IVA**

