

# IMPERMEABILIZAÇÃO DE VERDADE

A SOLUÇÃO MAIS EFICIENTE E DURÁVEL EM IMPERMEABILIZAÇÃO, TESTADO E APROVADO NA EUROPA E ESTADOS UNIDOS



## AQUAFIN 2K/M

QUALIDADE EM IMPERMEABILIZAÇÃO  
**SCHOMBURG**  
Sicher die Lösung.

- TERRAÇOS • RESERVATÓRIOS DE ÁGUA • ESTACIONAMENTOS • PISCINAS • MARQUISES
- LAJES TRANSITÁVEIS • PLAYGROUNDS • PAREDES E PISOS COM PRESSÕES NEGATIVAS

AQUAFIN 2K/M é a mais avançada tecnologia de impermeabilização, um produto testado e aprovado por mais de 30 anos, sendo submetido às mais rigorosas normas da Europa e Estados Unidos. Com a qualidade alemã dos produtos Schomburg, é a solução ideal para aplicação em superfícies submetidas a extremas e rápidas variações de temperatura, absorvendo grandes tensões com total segurança, garantindo um desempenho muito superior aos sistemas tradicionais de impermeabilização disponíveis no mercado.

### VANTAGENS AQUAFIN 2K/M:

- Fácil e rápida aplicação sobre concreto;
- Resiste a raios UV e a gases ambientais;
- Resiste ao trânsito de pessoas e veículos;
- Grande elasticidade e pode pontear trincas;
- Aprovado para uso em água potável;
- Grande adesão;
- Dispensa manutenções posteriores;
- Facilmente retrabalhável e remendável;
- Ecologicamente correto e inofensivo;
- Testado e aprovado por normas européias e americanas;
- Pode ficar exposto ou receber cerâmica colada diretamente, sem camada de proteção intermediária.



**AQUAFIN**

AQUAFIN DO BRASIL - Distribuidora Schomburg no Brasil  
Fone: +55 51 98929.3412 - vendas@aquafin.com.br

AQUAFIN.COM.BR

# AQUAFIN 2K/M

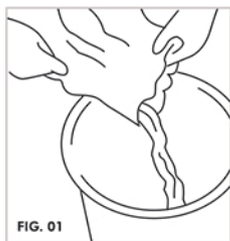
## IMPERMEABILIZAÇÃO MINERAL ELÁSTICA

### APLICAÇÕES:

Impermeabilização contra pressões positivas ou negativas de água em porões, garagens subterrâneas, adegas, reservatórios, piscinas, caixas d'água, sacadas, terraços, floreiras, boxes de banheiro, pisos, paredes, poços de elevador, muros de arrimo, pontes, passarelas, túneis, etc.

### MODO DE USAR:

Despejar o componente-B (UNIFLEX-M) em um recipiente limpo (fig. 01) e adicionar o componente-A (composto mineral em pó) sob a agitação de um misturador acoplado a uma furadeira em baixa rotação (fig. 02). Após, a aplicação da mistura deve ser feita com trincha ou pincel, em no mínimo 2 demãos (fig. 03), deixando um espaço de tempo entre cada demão de no mínimo 7 horas. Só aplicar a outra demão quando a anterior estiver completamente seca. O tempo máximo para se aplicar a mistura preparada é de aproximadamente 40 minutos.



### MISTURA:

**1 kg do comp-B (resina) + 2,5kg do comp-A (pó)**

**RENDIMENTO:** 2kg/m<sup>2</sup>

### SUBSTRATO:

A superfície a ser impermeabilizada deve estar firme, resistente, regularizada e bem limpa. No caso de superfícies esfarelentas e porosas, deve-se aplicar previamente uma demão de UNIGRUND-K e deixar secar no mínimo 3 horas. Em contrapisos como em terraços e coberturas, abrir juntas de dilatação em todos os cantos e a cada 5 metros, aplicando fita ASO-PERBAND. Também utilizar a fita em cantos vivos e juntas de concretagem.

**ARMAZENAGEM:** em lugar fresco e seco.

**LIMPEZA:** lavar as ferramentas com água antes da secagem do produto.

### CUIDADOS:

Proteger os olhos e a pele. Nas irritações da pele lavar com água e nos olhos procurar um médico.

### CONHEÇA OS PRINCIPAIS PRODUTOS AQUAFIN:

Características de utilização	AQUAFIN 1K	AQUAFIN 2K/M	SANIFLEX
Pressão hidrostática negativa	●	●	
Aprovado para uso em água potável	●	●	
Pode ser pintado ou coberto por cerâmica	●	●	
Pode ser usado totalmente submerso	●	●	
Pronto para o uso			●
Tipos de materiais indicados			
Concreto	●	●	
Bloco de alvenaria (CMU)	●	●	
Tijolo	●	●	
Pedra	●	●	
Contrapiso	●	●	●
Dry wall		●	●