

# AQUAFIN 1K



- ALICERCES PISOS PAREDES GARAGENS POÇOS ADEGAS RESERVATÓRIOS
- MUROS DE CONTENÇÃO TÚNEIS

AQUAFIN 1K é tecnologia de impermeabilização avançada, 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 evitar umidade ascendente e pressões negativas em alicerces, pisos e paredes.

### **VANTAGENS AQUAFIN 1K:**

- Produto de secagem rápida;
- Fácil aplicação, somente duas demãos;
- Grande aderência a superfícies de cimento;
- Dispensa manutenções posteriores;
- Dispensa proteção mecânica;
- Resistente às intempéries e aos gases ambientais;
- Resistente a pressões hidrostáticas, tanto positivas quanto negativas (até 70 MCA);
- Resistente a águas cloacais e a efluentes industriais;
- Ecologicamente correto e inofensível;
- Testado e aprovado por normas européias e americanas;
- Testado e aprovado de acordo com as normas da ABNT.









# AQUAFIN 1K

# QUALIDADE EM IMPERMEABILIZAÇÃO **IN SCHOMBURG**

# IMPERMEABILIZANTE MINERAL

## APLICAÇÕES:

Impermeabilização rígida de porões, garagens subterrâneas, adegas, reservatórios, caixas d'água, floreiras, pisos, paredes, poços de elevador, muros de arrimo, pontes, passarelas, túneis, alicerces, vigas, colunas, etc.

#### MISTURA:

Colocar a água em um balde limpo e, aos poucos, adicionar o AQUAFIN 1K (fig. 01) sob agitação de um misturador acoplado a uma furadeira (fig. 02), até obter uma massa homogênea, (bater aproximadamente 5 minutos). A quantidade exata de água pode variar de acordo com o grau de umidade da superfície a ser impermeabilizada.







# PROPORÇÕES DA MISTURA:

25kg de AQUAFIN 1K + 6,5 litros de água (aprox.) 6kg de AQUAFIN 1K + 1,5 litros de água (aprox.)

#### MODO DE USAR:

A superfície a ser impermeabilizada deve estar firme, o mais limpa e regularizada possível. A aplicação deve ser feita com trincha ou pincel em demãos finas, pelo menos 2 demãos, deixando um espaço de tempo de no mínimo 7 horas entre cada demão. O tempo máximo para se aplicar a mistura preparada é de aproximadamente 45 minutos. Em superfícies muito secas, molhar bem a mesma alguns minutos antes de aplicar a primeira demão de AQUAFIN 1K.

**RENDIMENTO:** 1,0kg/m<sup>2</sup> por demão.

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	<b>AQUAFIN 1K</b>	<b>AQUAFIN 2K/M</b>	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		•	•

