



# SCHOMBURG

La solution, c'est sûr.



# AQUAFIN®-RB400

Etanchéité minérale rapide pour le bâtiment.

[schomburg.com](http://schomburg.com)



# Un seul produit pour toutes les applications

## 40 années d'expériences dans les badigeons d'étanchéité minéraux

Dans les années 90 déjà, SCHOMBURG avait lancé le premier revêtement épais minéral. **AQUAFIN-RB400** est un concentré de ces 40 années de savoir-faire en revêtements épais et systèmes d'étanchéité minéraux.

Le résultat? Une étanchéité de bâtiment minérale rapide qui répond à toutes les attentes! Elle est le choix parfait pour toutes les applications. En construction neuve ou ancienne. En intérieurs & extérieurs. En mise en œuvre manuelle ou mécanique.

Quel que soit l'élément à étancher – Avec **AQUAFIN-RB400**, l'humidité n'a aucune chance!

### Domaines d'utilisation

- Construction neuve et ancienne.
- Etanchéité en intérieurs et extérieurs.
- Etanchéité de bâtiment enterrée, étanchéité de soubassement, étanchéité dans et sous les murs, conformément à la norme all. DIN 18533 pour les classes W1-E, W1.2-E et W4-E d'exposition à l'eau.
- Etanchéité de bâtiment appliquée plus tard – conformément aux fiches 4-6 du WTA („Groupement d'entreprises scientifiques techniques pour la préservation des ouvrages et l'entretien des monuments“) – contre l'humidité du sol, l'eau sans pression ou en pression (pour le bâtiment adapté).
- Etanchéité des réservoirs et bassins.
- Raccord aux éléments posés au niveau du sol (étanchéité vérifiée!).

### Propriétés

- Séchage rapide par réaction, pratiquement indépendant des conditions climatiques.
- En épaisseurs de 2 à 4 mm.
- Recouvrable après env. 3 heures.
- Perte au séchage très réduite.
- Adhère sans primaire sur les supports humides.
- Bicomposante.
- Multifonction.
- Etanche au radon.
- Sans joint ni reprise.
- A prise hydraulique, par autoréticulation.
- Haute flexibilité, assure le pontage des fissures.
- Adaptée pour tous les supports traditionnels porteurs.
- Résistante aux sulfates.
- Stable aux sels de déneigement.
- Résistante au vieillissement, au gel et aux rayons U.V.

### Caractéristiques techniques

Durée pratique d'utilisation*	Env. 45 minutes
Recouvrable*	Après env. 3 heures
Température de mise en œuvre / du support	De +5 °C à +30 °C
Mise en œuvre	Manuelle / mécanique
Consommation	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Conditionnement	Seau 24 kg (kit 2 composants)

\* Indications pour une température de +23 °C / une humidité relative de l'air de 50%.

### Les avantages pour l'apporteur

**Un séchage par réaction, indépendant des conditions atmosphériques**

**Une perte au séchage très réduite**

**Recouvrable après 3 heures**

**Un seul et même produit pour toutes les applications**



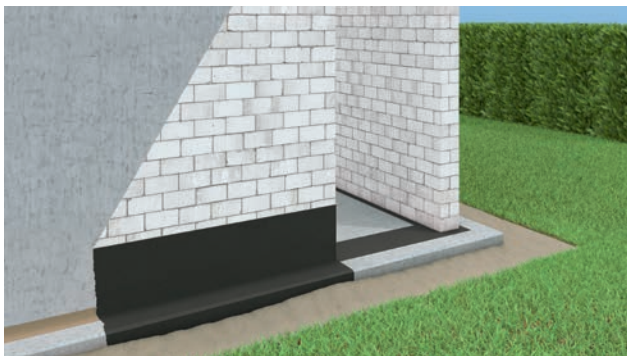
### 1. Etanchéité de soubassement

Tout particulièrement adaptée pour l'étanchéité de soubassement - conformément à DIN 18533-3 - contre les projections d'eau. Intérêt essentiel: aucun changement de produit nécessaire entre la surface et le soubassement. Et l'étanchéité peut être peinte ou enduite.



### 2. Etanchéité de bâtiment enterrée

Etanchéité enterrée contre l'eau - exerçant une pression ou non - en construction neuve (l'étanchéité contre l'eau en pression doit faire l'objet d'un accord spécifique) selon DIN 18533-3, en assainissement conformément aux fiches „WTA“ 4-6. Egalement pour l'étanchéité à l'intérieur.



### 3. Dans et sous les murs

Forme une coupure capillaire (étanchéité horizontale) sous les éléments de maçonnerie montants, conformément à DIN 18533-3.



### 4. Eléments au niveau du sol

Raccordement - étanche à l'eau - des éléments en bois ou plastique au niveau du sol, en association avec les Bandes d'étanchéité très élastiques de la gamme ASO-Dichtband.

Le Groupe d'entreprises SCHOMBURG développe, fabrique et distribue des systèmes pour les domaines suivants:

- Etanchéité / réhabilitation de bâtiment
- Pose de carrelages, pierres naturelles et chape
- Revêtements / Protection du sol

En Allemagne comme à l'international, SCHOMBURG s'illustre par un savoir-faire reconnu depuis plus de 80 ans.

Les produits destinés à la construction, fabriqués en nos murs, jouissent d'une excellente réputation dans le monde entier.

Les professionnels apprécient la qualité, l'efficacité et la rentabilité de nos produits, nos prestations de service et, ainsi, la compétence de notre groupe d'entreprises.

Pour satisfaire les hautes exigences d'un marché en évolution constante, nous investissons en permanence dans la recherche & le développement de produits nouveaux et dans le perfectionnement de produits déjà existants, garantissant ainsi une qualité de produit toujours à la pointe, pour la plus grande satisfaction de nos clients.

SCHOMBURG GmbH & Co. KG  
Aquafinstraße 2-8  
D-32760 Detmold (Allemagne)  
Tél +49-5231-953-00  
Fax +49-5231-953-333  
[www.schomburg.com](http://www.schomburg.com)

