

Achatmat.com est une marque d'Achatmat au capital de
71 000 euros
10 rue de l'Église 67810 HOLTZHEIM
Siret 789 168 028 00031 N° TVA FR70 789.168.028

Imperméabilisation fondations béton Igol Fondation de SIKA



Départ usine sous 6 à 8 sem.



Achatmat vous présente les **Imperméabilisations de fondations béton Igol Fondation de SIKA** – La solution professionnelle pour protéger vos murs de fondation contre l'agressivité des eaux du terrain.

Caractéristiques techniques de l'Igol Fondation

- **Consommation** : 0,150 l au m² par couche sur enduit taloché, 0,150 l à 0,200 l au m² par couche sur béton brut.
- **Application** : À la brosse, au rouleau ou au pistolet.
- **Temps d'attente** : 10 h minimum entre 2 couches.
- **Conditionnement** : Bidon de 25 litres.
- **Coloris** : Noir.

Pourquoi choisir l'Igol Fondation pour vos travaux ?

Le **Igol Fondation** est conçu pour répondre aux exigences des professionnels du BTP, des artisans et des collectivités recherchant un équipement fiable, performant et durable. Il garantit une protection efficace contre les infiltrations d'eau pour tous vos travaux.

Les avantages de l'Igol Fondation :

- **Protection durable** : Forme un film continu et homogène qui obture les canaux capillaires du béton.
- **Facilité d'application** : Utilisable sur enduit taloché ou sur béton brut.
- **Économie** : Grâce à son pouvoir couvrant, il offre une solution économique pour prévenir les infiltrations.
- **Prévention de l'humidité** : Empêche les infiltrations d'humidité et la formation de salpêtre.
- **Adaptabilité** : Convient à divers types de supports, y compris les parpaings et briques.

Un Igol Fondation adapté aux professionnels exigeants

- **Pour les entrepreneurs du BTP** : Idéal pour les chantiers nécessitant une protection fiable des fondations.
- **Pour les artisans** : Facile à appliquer, il permet de gagner du temps sur les chantiers.
- **Pour les collectivités** : Une solution durable pour les infrastructures publiques exposées à l'humidité.

Pourquoi choisir l'Igol Fondation face à la concurrence ?

- **Qualité sélectionnée par Achatmat** : Testée et approuvée pour sa durabilité et son efficacité.
- **Fabrication française** : Produit conçu pour une performance optimale.
- **Conception pensée pour une longévité maximale** : Résiste aux conditions difficiles des chantiers.
- **Production locale et traçabilité garantie** : Un produit adapté aux exigences des professionnels.

Pourquoi acheter votre Igol Fondation chez Achatmat ?

- **Un catalogue exigeant de produits professionnels** : Chaque produit est rigoureusement sélectionné et testé pour garantir durabilité, efficacité et sécurité.
- **Une expertise reconnue** : Nous comprenons vos besoins et nous vous conseillons l'équipement le plus adapté à vos exigences.
- **Un accompagnement personnalisé** : Nos experts vous aident à choisir l'équipement idéal, en fonction de vos besoins.
- **Des solutions de paiement adaptées aux professionnels** : Paiement en plusieurs fois, conditions spécifiques et flexibilité financière.
- **Un stock disponible et une expédition rapide** : Pour éviter toute interruption de chantier et assurer une continuité dans vos travaux.

FAQ – Tout savoir sur l'Igol Fondation

Quelle est la durée de séchage entre les couches ?

- Il est recommandé d'attendre au moins 10 heures entre chaque couche pour assurer une bonne adhérence.

Peut-on appliquer l'Igol Fondation sur des surfaces humides ?

- Il est conseillé d'appliquer l'Igol Fondation sur des surfaces sèches et propres pour garantir une bonne adhérence.

Combien de couches sont nécessaires ?

- Selon le pouvoir absorbant du support, l'application se fait en 2 ou 3 couches.

Commandez dès maintenant votre Igol Fondation

- Commandez dès maintenant votre **Igol Fondation** sur Achatmat et profitez d'un outil professionnel, fiable et parfaitement adapté aux exigences des chantiers modernes.

Modèle	300.5319.01
Conditionnement (bidon)	25 Litres
Coloris	Noir
Consommation „sur enduit taloché	0,150 l au m ² par couche
Consommation sur béton brut	0,150 l à 0,200 l au m ² par couche