

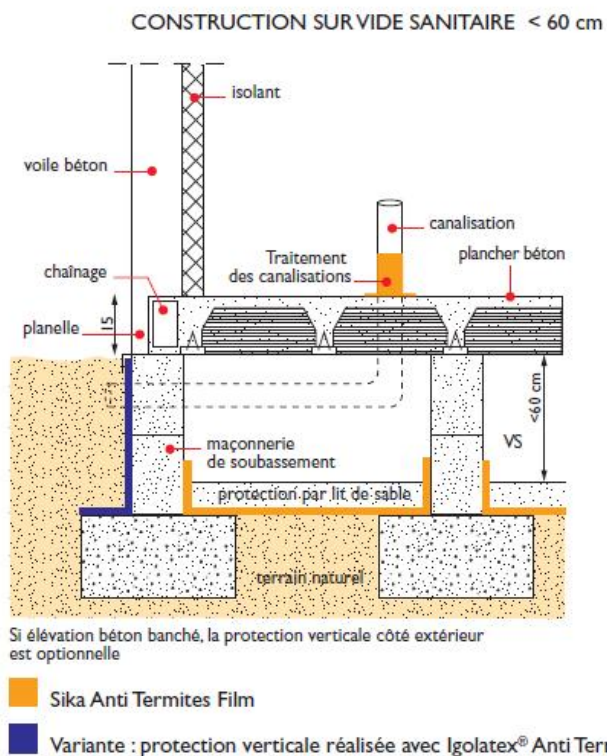
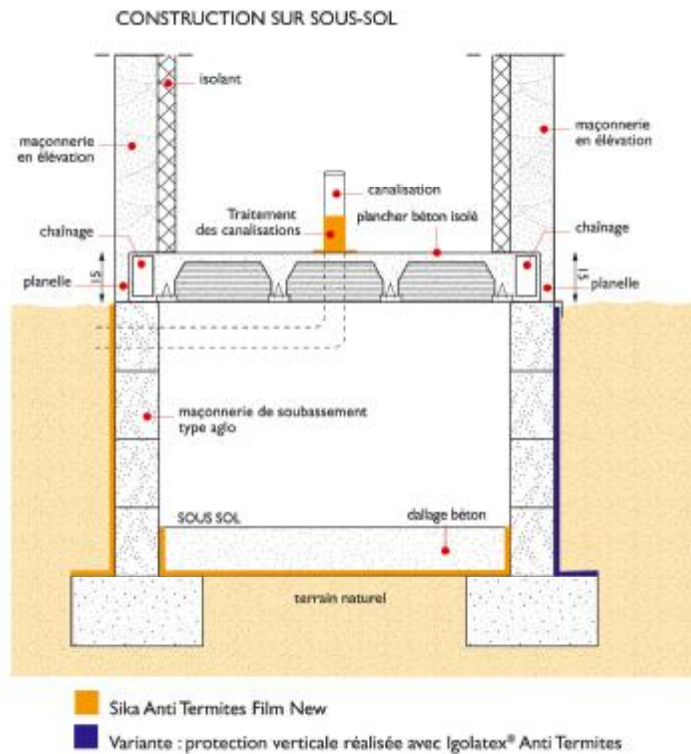
Igotalex® Anti Termites

Enduit bitumineux anti termites pour l'imperméabilisation des parois enterrées.

Présentation	Igotalex® Anti Termites est un enduit bitumineux en émulsion de couleur noire, renforcé d'un insecticide. Il assure l'imperméabilisation et la protection contre les termites des murs enterrés et des matériaux en contact permanent avec la terre.
Domaines d'application	<ul style="list-style-type: none"> n Fondations et murs extérieurs enterrés en contact permanent avec la terre : béton, enduit ciment, maçonnerie, parpaing, agglos, pierre, brique. n Evacuations, collecteurs d'eaux usées, fosses, traversées de dalles, fourreaux, gaines, canalisations : PVC, polyéthylène, polystyrène...
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> n Applicable directement sur supports poreux: agglos, parpaings ou blocs de béton cellulaire. n Application verticale et horizontale. n Forme une barrière anti termites préventive à effets répulsif. n Forme après séchage un revêtement souple et imperméable. n Prêt à l'emploi n Mise en œuvre aisée à la brosse, au rouleau, à la taloche, à la spatule. n Nettoyage des outils à l'eau (produit frais).
Efficacité, essais officiels	Igotalex® Anti Termites satisfait aux essais prescrits par la certification CTB P+ garantissant son efficacité contre les termites. Ne peut s'utiliser qu'en complément de Sika® Anti Termites film NEW.
Caractéristiques	
Aspect / Nature chimique	<ul style="list-style-type: none"> n Pâte noire onctueuse et malléable. n Nature chimique : bitume en émulsion contenant un insecticide. n Densité : environ 1 n pH : environ 9.5
Conditionnement / Stockage / Conservation	<ul style="list-style-type: none"> n Seau plastique de 20 kg n Stockage à l'abri du gel et des fortes chaleurs. n Conservation 24 mois dans son emballage d'origine non ouvert.
Conditions d'application	
Consommation	<ul style="list-style-type: none"> n Traitement anti termites seul : 400 g/m² en 2 couches sur enduits ou bétons hydrofugés. n Imperméabilisation et traitement anti termites : minimum 1,5 kg/m² en 2 couches.
Préparation du support	<ul style="list-style-type: none"> n Les supports auront au moins 10 jours d'âge. n Les supports doivent être propres, sains et débarrassés des parties non adhérentes. Ils seront notamment exempts de traces d'huile, de graisse, etc. n Les reliefs seront éliminés. n Les nids de graviers doivent être ragrésés à l'aide d'un mortier. n Les fissures seront traitées avant application de l'Igotalex® Anti Termites. n Débarrasser le terrain de tous les déchets à base de bois ou matériaux celluloses (papier, carton...) ou autres risquant d'attirer les termites ou d'endommager le revêtement Igotalex® Anti Termites. n Dessoucher, ne pas enfouir les déchets bois.

Mise en œuvre	
Conditions d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> n La température d'application doit être comprise entre + 5 °C et + 35 °C. n Ne pas appliquer si risque de pluie ou de gel pendant et après l'application. n Ne pas pulvériser.
Matériel	Brosse large, rouleau, taloche, spatule.
Mise en œuvre	<p>Le revêtement Igotatex® Anti Termites est appliqué jusqu'au niveau fini du sol extérieur.</p> <ul style="list-style-type: none"> n Les supports poreux seront humidifiés au préalable. n Appliquer Igotatex® Anti Termites en 2 couches croisées. n Attendre le durcissement de la première couche avant d'appliquer la suivante, soit environ 2 à 4 heures en fonction de la température et de l'hygrométrie ambiantes. n Eviter les sur-épaisseurs de produits de façon à obtenir un séchage correct.
Traitement des points singuliers	Les points singuliers (passages de gaines électriques, gaz, eau, évacuations) seront également traités avec l'Igotatex® Anti Termites.
Zones à traiter	Quelques exemples de mise en œuvre sont donnés en page 3.
Restrictions	<p>Conformément à la norme NF P 10-202 (DTU 20.1) l'application de l'Igotatex® Anti Termites en soubassement n'exclut pas :</p> <ul style="list-style-type: none"> n un cuvelage dans le cas où la fondation est en permanence dans la nappe phréatique, n un drainage extérieur de la fondation.
Séchage / Délai de remblaiement	<p>Selon la température, hygrométrie ambiantes et quantité appliquée:</p> <ul style="list-style-type: none"> n Sec au toucher : 30 à 60 minutes. n Hors d'eau : minimum 24 heures. n Séchage complet : 2 à 5 jours <p>Remblaiement :</p> <ul style="list-style-type: none"> n Délai : attendre le séchage complet de l'Igotatex® Anti Termites. n Protection avant remblaiement (se référer au DTU 20.1) : pour protéger le revêtement contre les chocs éventuels au moment du remblaiement, les risques de perforation et l'effet de tassement des terres de remblai, mettre en place une protection de type Sika® Protection fondation.
Nettoyage des outils	<ul style="list-style-type: none"> n Produit frais : à l'eau. n Produit sec : White Spirit ou essence.
Réglementation COV*	<p>Selon la directive EU-2004/42, la teneur maximale en COV* (catégorie de produit Annexe II / i type pa) est de 140 g/l de produit prêt à l'emploi.</p> <p>La teneur en COV* de l'Igotatex® Anti Termites, prêt à l'emploi, est d'environ 0 g/l.</p> <p>*Composés Organiques Volatils</p>
Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> n Ne pas pulvériser. n Contient un biocide : les règles d'utilisation concernant la santé, la sécurité et l'élimination des déchets doivent être scrupuleusement respectées. n Porter un vêtement de protection approprié et des gants. n Pour les précautions d'emploi et l'élimination des déchets, consulter la fiche de données de sécurité sur le site www.sika.fr
Mentions légales	<p>Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.</p> <p>«Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits SIKA, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»</p>

Quelques exemples de mise en œuvre :



Si élévation béton banché, la protection verticale côté extérieur est optionnelle