



MARQUE CTB-P+

**Liste des barrières physiques et
physico-chimiques pour la protection
des constructions neuves
contre les termites**

Liste, n°MQ-CERT/11-097, éditée le 28 septembre 20 11
annule et remplace celle du 14.09.2011 n°MQ-CERT/1 1-095.

Elle est renouvelée périodiquement et est :

- Disponible au FCBA.
- Accessible sur Internet : www.fcba.fr

Appellation :	KORDON
Fabricant :	BAYER ENVIRONMENTAL SCIENCE
Type :	Barrière physico-chimique
Famille :	Support physique constitué par une ou plusieurs membranes
Composition matières actives :	Deltaméthrine :2 g/m ²
Modalités de mise en œuvre :	Pose selon Avis Technique CSTB n°16/09-580
Catégorie d'utilisateurs :	Emploi professionnel
Zone d'utilisation revendiquée :	France métropolitaine, Ile de la réunion, Guadeloupe, Martinique, Guyane française

Compléments :

1 - Appellation :	<i>KOLLAR</i>
Aspect :	Colorette (platine + manchon KORDON)
Composition matières actives :	Deltaméthrine : 2g/m ²
Modalités de mise en oeuvre :	Pose selon Avis Technique CSTB n°16/09-580
Zones d'utilisation revendiquées :	France métropolitaine, Ile de la réunion, Guadeloupe, Martinique, Guyane française

Appellation :	TERMIFILM
Fabricant :	BERKEM DEVELOPPEMENT
Type :	Barrière physico-chimique
Famille :	Support physique constitué par une ou plusieurs membranes
Composition matières actives :	Perméthrine :1,00 % m/m
Modalités de mise en œuvre :	Pose intégrale selon référentiel CTB-A+ ou équivalent
Catégorie d'utilisateurs :	Emploi professionnel
Zone d'utilisation revendiquée :	France métropolitaine, Ile de la réunion, Guadeloupe, Martinique, Guyane française

Compléments :

1 - Appellation :	<i>TERMIGRANULS</i>
Aspect :	Granules
Composition matières actives :	Perméthrine : 1,00 % m/m
Modalités de mise en oeuvre :	Mélange terre remblais à 10% v/v
Zones d'utilisation revendiquées :	France métropolitaine, Ile de la réunion, Guadeloupe, Martinique, Guyane française
2- Appellation :	<i>TERMIFUGE</i>
Aspect :	Enduit bitumineux en phase aqueuse
Composition matières actives :	Perméthrine : 1% m/m
Modalités de mise en oeuvre :	Badigeonnage à 400 g/m ²
Zones d'utilisation revendiquées :	France métropolitaine, Ile de la réunion, Guadeloupe, Martinique, Guyane française
3- Appellation :	<i>TERMISOX</i>
Aspect :	Manchon de film polyéthylène basse densité
Composition matières actives :	Perméthrine : 1% m/m
Modalités de mise en oeuvre :	selon spécifications du fabricant
Zones d'utilisation revendiquées :	France métropolitaine, Ile de la réunion, Guadeloupe, Martinique, Guyane française

Appellation :	TERMI'DALL
Fabricant :	BERKEM DEVELOPPEMENT
Type :	Barrière physico-chimique
Famille :	Support physique constitué par une ou plusieurs membranes
Composition matières actives :	Perméthrine :1,00 % m/m
Modalités de mise en œuvre :	Pose intégrale selon référentiel CTB-A+ ou équivalent
Catégorie d'utilisateurs :	Emploi professionnel
Zone d'utilisation revendiquée :	France métropolitaine, Ile de la réunion, Guadeloupe, Martinique, Guyane française
<u>Compléments :</u>	
1 - Appellation :	<i>TERMI'DALL GRANULS</i>
Aspect :	Granules
Composition matières actives :	Perméthrine : 1,00 % m/m
Modalités de mise en oeuvre :	Mélange terre remblais à 10% v/v
Zones d'utilisation revendiquées :	France métropolitaine, Ile de la réunion, Guadeloupe, Martinique, Guyane française

Appellation :	TERMIFILM UV+
Fabricant :	BERKEM DEVELOPPEMENT
Type :	Barrière physico-chimique
Famille :	Support physique constitué par une ou plusieurs membranes
Composition matières actives :	Perméthrine :1,00 % m/m
Modalités de mise en œuvre :	Pose intégrale selon référentiel CTB-A+ ou équivalent
Catégorie d'utilisateurs :	Emploi professionnel
Zone d'utilisation revendiquée :	France métropolitaine, Ile de la réunion, Guadeloupe, Martinique, Guyane française
<u>Compléments :</u>	
1 - Appellation :	<i>TERMIGRANULS</i>
Aspect :	Granules
Composition matières actives :	Perméthrine : 1,00 % m/m
Modalités de mise en oeuvre :	Mélange terre remblais à 10% v/v
Zones d'utilisation revendiquées :	France métropolitaine, Ile de la réunion, Guadeloupe, Martinique, Guyane française
2- Appellation :	<i>TERMIFUGE</i>
Aspect :	Enduit bitumineux en phase aqueuse
Composition matières actives :	Perméthrine : 1% m/m
Modalités de mise en oeuvre :	Badigeonnage à 400 g/m ²
Zones d'utilisation revendiquées :	France métropolitaine, Ile de la réunion, Guadeloupe, Martinique, Guyane française
3- Appellation :	<i>TERMISOX</i>
Aspect :	Manchon de film polyéthylène basse densité
Composition matières actives :	Perméthrine : 1% m/m
Modalités de mise en oeuvre :	selon spécifications du fabricant
Zones d'utilisation revendiquées :	France métropolitaine, Ile de la réunion, Guadeloupe, Martinique, Guyane française

Appellation :	TERMI'DALL UV PLUS
Fabricant :	BERKEM DEVELOPPEMENT
Type :	Barrière physico-chimique
Famille :	Support physique constitué par une ou plusieurs membranes
Composition matières actives :	Perméthrine :1,00 % m/m
Modalités de mise en œuvre :	Pose intégrale selon référentiel CTB-A+ ou équivalent
Catégorie d'utilisateurs :	Emploi professionnel
Zone d'utilisation revendiquée :	France métropolitaine, Ile de la réunion, Guadeloupe, Martinique, Guyane française

Compléments :

1 - Appellation :	<i>TERMI'DALL GRANULS UV PLUS</i>
Aspect :	Granules
Composition matières actives :	Perméthrine : 1,00 % m/m
Modalités de mise en oeuvre :	Mélange terre remblais à 10% v/v
Zones d'utilisation revendiquées :	France métropolitaine, Ile de la réunion, Guadeloupe, Martinique, Guyane française

Appellation :	TERMITOL FILM
Fabricant :	BERKEM DEVELOPPEMENT
Type :	Barrière physico-chimique
Famille :	Support physique constitué par une ou plusieurs membranes
Composition matières actives :	Perméthrine :1,00 % m/m
Modalités de mise en œuvre :	Pose intégrale selon référentiel CTB-A+ ou équivalent
Catégorie d'utilisateurs :	Emploi professionnel
Zone d'utilisation revendiquée :	France métropolitaine, Ile de la réunion, Guadeloupe, Martinique, Guyane française

Compléments :

1 - Appellation :	<i>TERMITOL GRANULES</i>
Aspect :	Granules
Composition matières actives :	Perméthrine : 1,00 % m/m
Modalités de mise en oeuvre :	Mélange terre remblais à 10% v/v
Zones d'utilisation revendiquées :	France métropolitaine, Ile de la réunion, Guadeloupe, Martinique, Guyane française
2- Appellation :	<i>TERMIFUGE</i>
Aspect :	Enduit bitumineux en phase aqueuse
Composition matières actives :	Perméthrine : 1% m/m
Modalités de mise en oeuvre :	Badigeonnage à 400 g/m ²
Zones d'utilisation revendiquées :	France métropolitaine, Ile de la réunion, Guadeloupe, Martinique, Guyane française
3- Appellation :	<i>TERMITOL SOX</i>
Aspect :	Manchon de film polyéthylène basse densité
Composition matières actives :	Perméthrine : 1% m/m
Modalités de mise en oeuvre :	selon spécifications du fabricant
Zones d'utilisation revendiquées :	France métropolitaine, Ile de la réunion, Guadeloupe, Martinique, Guyane française

Appellation : TERMIMESH
Fabricant : ENSYSTEX
Type : Barrière physique
Famille : Support physique constitué par un matériau à base d'acier inoxydable
Composition matières actives : Non applicable
Modalités de mise en œuvre : Pose selon Avis Technique CSTB n°16/08-545
Catégorie d'utilisateurs : Emploi professionnel
Zone d'utilisation revendiquée : France métropolitaine, Ile de la réunion, Guadeloupe, Martinique, Guyane française
Compléments : Non applicable

Appellation : TRITHOR
Fabricant : ENSYSTEX
Type : Barrière physico-chimique
Famille : Support physique constitué par une ou plusieurs membranes
Composition matières actives : Deltaméthrine :1.45 g/m²
Modalités de mise en œuvre : Pose selon Avis Technique CSTB n°16/10-608
Catégorie d'utilisateurs : Emploi professionnel
Zone d'utilisation revendiquée : France métropolitaine, Ile de la réunion, Guadeloupe, Martinique, Guyane française
Compléments : Non applicable

Appellation : XYLOPHENE Termiprotect film anti-termites
Fabricant : DYRUP SAS
Type : Barrière physico-chimique
Famille : Support physique constitué par une ou plusieurs membranes
Composition matières actives : Bifenthrine :0,137 % m/m
Modalités de mise en œuvre : Pose intégrale selon référentiel CTB-A+ ou équivalent
Catégorie d'utilisateurs : Emploi professionnel
Zone d'utilisation revendiquée : France métropolitaine, Ile de la réunion, Guadeloupe, Martinique, Guyane française
Compléments : Non applicable

Appellation : CULTISOL Iso Filma - Film anti-termites
Fabricant : DYRUP SAS
Type : Barrière physico-chimique
Famille : Support physique constitué par une ou plusieurs membranes
Composition matières actives : Bifenthrine :0,137 % m/m
Modalités de mise en œuvre : Pose intégrale selon référentiel CTB-A+ ou équivalent
Catégorie d'utilisateurs : Emploi professionnel
Zone d'utilisation revendiquée : France métropolitaine, Ile de la réunion, Guadeloupe, Martinique, Guyane française
Compléments : Non applicable

Appellation : **Sacherie de Pantin - Termiplast film anti-termites**
Fabricant : DYRUP SAS
Type : Barrière physico-chimique
Famille : Support physique constitué par une ou plusieurs membranes
Composition matières actives : Bifenthrine :0,137 % m/m
Modalités de mise en œuvre : Pose intégrale selon référentiel CTB-A+ ou équivalent
Catégorie d'utilisateurs : Emploi professionnel
Zone d'utilisation revendiquée : France métropolitaine, Ile de la réunion, Guadeloupe, Martinique, Guyane française
Compléments : Non applicable

Appellation : **LABO France Filmit**
Fabricant : DYRUP SAS
Type : Barrière physico-chimique
Famille : Support physique constitué par une ou plusieurs membranes
Composition matières actives : Bifenthrine :0,137 % m/m
Modalités de mise en œuvre : Pose intégrale selon référentiel CTB-A+ ou équivalent
Catégorie d'utilisateurs : Emploi professionnel
Zone d'utilisation revendiquée : France métropolitaine, Ile de la réunion, Guadeloupe, Martinique, Guyane française
Compléments : Non applicable

Appellation : **LPH Termibat**
Fabricant : DYRUP SAS
Type : Barrière physico-chimique
Famille : Support physique constitué par une ou plusieurs membranes
Composition matières actives : Bifenthrine :0,137 % m/m
Modalités de mise en œuvre : Pose intégrale selon référentiel CTB-A+ ou équivalent
Catégorie d'utilisateurs : Emploi professionnel
Zone d'utilisation revendiquée : France métropolitaine, Ile de la réunion, Guadeloupe, Martinique, Guyane française
Compléments : Non applicable

Appellation : **STOP INSECTES Film anti termites**
Fabricant : DYRUP SAS
Type : Barrière physico-chimique
Famille : Support physique constitué par une ou plusieurs membranes
Composition matières actives : Bifenthrine :0,137 % m/m
Modalités de mise en œuvre : Pose intégrale selon référentiel CTB-A+ ou équivalent
Catégorie d'utilisateurs : Emploi professionnel
Zone d'utilisation revendiquée : Ile de la réunion, Guadeloupe, Martinique, Guyane française
Compléments : Non applicable

Appellation : XYLOPHENE Termiprotect Périfilm anti-termites
Fabricant : DYRUP SAS
Type : Barrière physico-chimique
Famille : Support physique constitué par une ou plusieurs membranes
Composition matières actives : Bifenthrine :0,137 % m/m
Modalités de mise en œuvre : Pose intégrale selon référentiel CTB-A+ ou équivalent
Catégorie d'utilisateurs : Emploi professionnel
Zone d'utilisation revendiquée : France métropolitaine, Ile de la réunion, Guadeloupe, Martinique, Guyane française
Compléments : Non applicable

Appellation : KOATMAILLE
Fabricant : KOATCHIMIE
Type : Barrière physique
Famille : Support physique constitué par un matériau à base d'acier inoxydable (tamis) et colle
Composition matières actives : Non applicable
Modalités de mise en œuvre : Pose selon les préconisations du fabricant en attente de la publication de l'Avis Technique du CSTB
Catégorie d'utilisateurs : Emploi professionnel
Zone d'utilisation revendiquée : France métropolitaine
Compléments : Non applicable
