



MARQUE CTB-P+

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

Liste, n°MQ-CERT/11-006, éditée le 24 janvier 2011

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 :	KOLLAR
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 :	TERMIGRANULS
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 :	TERMIFUGE
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

Appellation :	TERMIDALL
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>TERMIDALL 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

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

Appellation : **TERMIDALL 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 : *TERMIDALL GRANULS UV PLUS*
Aspect : Granules
Composition matières actives : Perméthrine : 1,00 % m/m
Modalités de mise en œuvre : Mélange terre remblais à 10% v/v
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

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
