



Réparation rapide et durable
des **fissures et petits trous**



Réalisation facile de **plinthes à gorge**



Sans odeur ni solvant

DESTINATIONS

Particulièrement recommandé pour les sols de :

- > Entrepôts, ateliers, industries, garages
- > Agro-alimentaire, hygiène / santé
- > Surfaces commerciales, collectivités
- > Supports : bétons bruts, sur fonds douteux, sols poreux, grenillés, bitumés...



Neomastepox est un produit à deux composants, à base de résines époxydiques, de charges fines sélectionnées et d'adjuvants spéciaux selon une formule développée par TLM. La pâte thixotrope du Neomastepox s'applique facilement y compris en vertical, en épaisseur pouvant aller jusqu'à 1 cm en une seule passe.



**DÉCOUVREZ
L'ENSEMBLE
DE NOTRE GAMME
RÉSINES DE SOL FILMOGÈNES**



> RENDEZ-VOUS sur :
groupe-tlm.com/resines

> OU DEMANDEZ
notre brochure !

◇ PRÉPARATION DU SUPPORT

Conforme au DTU 59.3 ou DTU 54.1

Dans tous les cas, le support doit être sain, sec, exempt de toutes salissures et matières non adhérentes, ou de produits pouvant nuire à l'adhérence (produits de cure, etc.).

Cas particulier : support présentant une légère humidité de surface : avant toute application généralisée, procéder à un essai préalable d'adhérence.

◇ MODE D'EMPLOI

Matériel : mélangeur, spatules. / Livré en kit prédosé comprenant une résine et un durcisseur.

> Verser la totalité du durcisseur dans le conditionnement de résine.

> Homogénéiser l'ensemble avec un agitateur mécanique.

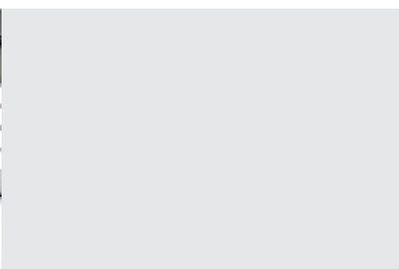
NE PAS MODIFIER LES PROPORTIONS. *

* VOIR NOTICE D'EMPLOI POUR UTILISATIONS ET CONSOMMATIONS

AVIS IMPORTANT : les renseignements donnés dans cette fiche ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part ou engager notre responsabilité. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation. Nous rappelons que n'ayant jamais la qualité de maître d'œuvre ou constructeur, nos conseils ou préconisations éventuels ne sauraient engager notre Société au-delà de sa seule responsabilité de fabricant, celle-ci portant exclusivement sur la conformité des produits vendus. En conséquence, notre responsabilité ne se substitue en aucun cas à celle de l'apporteur ou du maître d'œuvre. Hygiène / sécurité : consulter les fiches de données de sécurité.

◇ CARACTÉRISTIQUES & MISE EN OEUVRE

	Durcisseur R (rapide)	Durcisseur N (normal)
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
Nature	Résine époxy bi-composant sans solvant non chargée	
Classification AFNOR	Famille 1 classe 6 b	
Aspect / Teinte	Brillant Gris	
Extrait sec	100 %	
Viscosité	Thixotrope	
Densité du mélange	1.16 +/- 0,05	1.13 +/- 0,05
Rapport de mélange Base / Durcisseur en poids	76 / 24	71 / 29
Rapport de mélange Base / Durcisseur en volume	1 / 0,34	1 / 0,47
Présentation kits prédosés Base / Durcisseur	5 kg : 3,80 kg + 1,20 kg 20 kg : 15,20 kg + 4,80 kg	5,33 kg : 3,80 kg + 1,53 kg 21,30 kg : 15,20 kg + 6,10 kg
Point éclair	Néant	
Stockage	24 mois en emballage d'origine non entamé	
Température d'application	+5°C à +35°C	
Dilution	SANS	
Durée de vie en pot à 20°C	10 minutes	30 minutes
Durée de vie en pot à 10°C	20 minutes	40 minutes
Séchage à 20°C	Recouvrable 1h	Recouvrable 4h
Séchage à 10°C	Recouvrable 2h	Recouvrable 8h
Consommation théorique	Plinthe : 350 g/ml	
Nettoyage du matériel	Diluant époxy	
MISE EN OEUVRE		



Siège social :
20 route de Montluçon
03410 Prémilhat - France

Adresse Postale :
CS 43109
03105 MONTLUÇON CEDEX

Standard : 04 70 51 52 97 E-mail : contact@groupe-tlm.com