

<b>ENROBE À FROID D'ORIGINE VEGETALE</b>	Enrobage séparé du sable et des gravillons	Longévité accrue	Formule d'origine végétale	<b>PAE</b>
----------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------	----------------------------------	------------

- ▶ Pour entretien et petits travaux.
- ▶ Prêt à l'emploi et facile à transporter.
- ▶ Enrobé obtenu par enrobage séparé du sable et des gravillons entraînant une longévité accrue :
  - Plus dense et plus cohésif que les enrobés à froid classiques,
  - Meilleure résistance mécanique et moindre sensibilité à l'eau.
- ▶ Maniable et stockable.

- ▶ Mise en œuvre simple et rapide.
- ▶ Immédiatement circulaire après compactage.
- ▶ ENROTECH 2X s'inscrit dans une logique de développement durable et de haute qualité environnementale :
  - Liant fluxé par une huile végétale renouvelable ;
  - Pas de rejet de composé organique volatil dans l'atmosphère (COV).

#### LIEUX D'UTILISATION

ENROTECH 2X est réservé à l'entretien courant : rebouchage de trous ; réparation de nids de poule ; chanfreins provisoires ; tranchées définitives ou provisoires ; trottoirs ; voies piétonnes ; déflachage, reprofilage ; allées privées (jardins...) ; rampes d'accès provisoires.

#### MODE D'EMPLOI

Nettoyer les graisses, balayer les débris, les poussières et l'eau. Verser dans la cavité une quantité suffisante d'ENROTECH 2X.

Étaler de manière régulière et homogène. Une surépaisseur d'environ 2 cm par rapport au niveau du sol est nécessaire pour anticiper la diminution naturelle due au compactage. Compacter l'ENROTECH 2X de manière importante et régulière à l'aide d'une dame à main pour les petites surfaces (<1m<sup>2</sup>, type nids de poule) ou d'une plaque vibrante pour les grandes surfaces. Réouverture immédiate à la circulation.

Épaisseurs : ENROTECH 2X dense à froid est appliqué en couches minces d'épaisseurs < à 6 cm. Au delà de ces épaisseurs, la mise en œuvre doit être réalisée en deux couches. L'épaisseur maximale totale est de 10 cm.

Consommation moyenne : 25 kg / m<sup>2</sup> / cm d'épaisseur.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Constituants : granulats d'origine de roche massive répond aux exigences des normes NF EN 13043 et XPP 18.545 ; liant d'enrobage issu d'un bitume modifié par une huile d'origine végétale.

Granulométrie utilisée : 0/6.

#### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS. La température minimale d'application dépend de la viscosité du liant au moment de l'utilisation. Pour une mise en œuvre à des températures voisines de 0°C, ENROTECH 2X doit être au préalable stocké et conditionné à une température de plus de 5°C.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020005001061-0115

<p><b>Vous souhaitez une démonstration :</b> contactez votre commercial ou appelez-nous au 02.32.96.93.93</p>	<p>Nos fiches de données de sécurité sont disponibles 24h/24 sur Internet à l'adresse : <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a></p>	<p><a href="http://www.purodor-marosam.com">www.purodor-marosam.com</a></p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------