

ENROBÉ À FROID D'ORIGINE VÉGÉTALE		Longévité accrue	Formule d'origine végétale	PAE
--	---	-----------------------------	---	------------

- ▶ 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 (<1m², 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 / m² / 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 ATOUT VERT ENROTECH 2X

<p>Vous souhaitez une démonstration : 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 : www.quickfds.com</p>	<p>Pour les équipements de protection individuelle, consultez </p>
---	--	---