

TEN 10. Poudre SANS CIRE NI POLYMERÉ.

Matériaux ciblés :

Marbres, pierres marbrières, granito, ETC...

Objectifs :

Durcir, faire briller sans glisser, agir comme un bouche-pores, être aisément lavable

I. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Aspect :

P.H :

Température changement d'état :

Point d'éclair :

Caractéristique d'explosivité :

Densité :

Solubilité :

Stockage :

Poudre verte.

1,8 en solution.

Non applicable

Non applicable.

Non applicable.

1 gr/cm3.

Partielle dans l'eau

Au sec dans son emballage d'origine.

II. CONSIGNES DE SECURITÉ :

Danger :

Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané.

Provoque une irritation cutanée.

Provoque des lésions oculaires graves.



Recommandations :

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un médecin.

Appeler un médecin en cas de malaise.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Éliminer le contenu /récipient conformément à la réglementation en vigueur.

Consultez la fiche de Données de Sécurité

III. SPÉCIFICITÉS DE LA POUDRE TEN 10.

TEN 10 est le meilleur produit de cristallisation en termes de rapport efficacité / prix. Il apporte une solution optimisée par sa cadence de travail élevée et sa facilité de mise en œuvre.

TEN 10 fait monter le brillant & avive les couleurs des pierres calcaires.

Nos renseignements et conseils techniques sont donnés dans l'état de nos connaissances et de notre expérience pratique actuelle. Dam la mesure ou nous n'avons pas le contrôle de l'utilisation des produits, outils, matériels, les renseignements et conseils ne peuvent engager la responsabilité de notre société.

TEN 10 élimine la grisaille, sans altérer l'état de surface, de tous les marbres, y compris ceux de couleurs claires. Il a une action hydrofuge et de bouche-pores du fait de la réaction avec le calcaire du marbre, évitant ainsi à la grisaille véhiculée par le lavage quotidien de se fixer dans le sol.

TEN 10 protège les pierres, y compris posées à l'extérieur, de l'oxydation de l'air en durcissant leur surface.

IV. MISE EN ŒUVRE.

Pour tout nouveau chantier, pensez à faire un essai préalable pour vérifier la nature du sol et à protéger les plinthes

- Utiliser une autolaveuse ou une monobrosse avec un disque en fibres naturelles ou coco MAP TEN
- Mouiller le sol avec de l'eau
- Répartir 50 grammes de poudre par m²
- Former une boue en effectuant des passages croisés (voir tutoriel), cadence recommandée : 10 à 15 m² /h en monobrosse et 100 à 150 m²/h en autolaveuse
- Mouiller à nouveau la boue avant de ramasser
- Aspirer la boue avec un aspirateur à eau
- Rincer le sol avec de l'eau, utiliser le disque qui a servi à l'application
- Aspirer à nouveau et dépoussiérer

En cliquant sur le lien vous trouverez une vidéo présentant un tutoriel sur la mise en œuvre du TEN 10 Poudre : <https://youtu.be/6NOqnOmFEIY> .

V. CONSOMMATION & CADENCE :

La consommation est de 40grs à 60grs/m²

La cadence de travail est étroitement liée à la machine utilisée comme l'indique le tableau ci-dessous

Machines considérées	Cadence de travail
Monobrosse 200 T	10 m ² /h
Monobrosse 400 T	15 m ² /h
Autolaveuse accompagnée avec pression minimale de 70 kg	60 m ² /h
Autolaveuse autoportée avec pression minimale de 100 kg	100 m ² /h

VI. ENTRETIEN.

Pour maintenir le brillant de la cristallisation, laver régulièrement avec le liquide TEN 4L en balayage humide avec dilution à 5% ou à l'aide d'une autolaveuse en appliquant directement sur le sol : 1 litre pour 25 m²

Nos renseignements et conseils techniques sont donnés dans l'état de nos connaissances et de notre expérience pratique actuelle. Dam la mesure ou nous n'avons pas le contrôle de l'utilisation des produits, outils, matériels, les renseignements et conseils ne peuvent engager la responsabilité de notre société.