

FT - TEN 10 - Map Ten



Réf PCT101



Réf PCT105



Réf PCT1025



Réf KESSM20



Réf KESSM80



Réf KESSMP



Réf KEPTMA

Voir les produits Map ten :
https://www.domomat.com/859_map-ten

Retrouvez tous les produits Map ten
chez Domomat !



TEN 10

marbre, pierres marbrières, granito

FICHE TECHNIQUE

map
ten

SOLUTIONS DE BRILLANCE
POUR PIERRES NATURELLES

Matériaux ciblés

- Marbres
- Pierres marbrières
- Granito

Objectifs

- Durcir
- Faire briller sans glisser
- Agir comme un bouche-pores
- Être aisément lavable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Aspect : Poudre verte.

P.H : 1,8 en solution.

Température changement d'état : Non applicable

Point d'éclair : Non applicable.

Caractéristique d'explosivité : Non applicable.

Densité : 1 gr/cm³.

Solubilité : Partielle dans l'eau

Stockage : Au sec dans son emballage d'origine.

SÉCURITÉ LÉGISLATIVE

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/réceptacle conformément à la réglementation en vigueur.

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 & ravive les couleurs des pierres calcaires.

TEN 10 dégraisse, sans altérer l'état de surface, les marbres 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.

MISE EN OEUVRE



CADENCE

MONOBROSSE

10 à 15 m² /h

PERCEUSE

Vitesse lente

TRAITEMENT

OUTILLAGE



TEN 10



Disque d'application
blanc
Ø 432 (Monobrosse)
Ø 125 (Perceuse)

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

- Utiliser une monobrosse ou une perceuse équipée d'un **Disque d'application blanc**.
- Mouiller le sol avec de l'eau
- Répartir 50 grammes de poudre par m²
- Former une boue en effectuant des passages croisés, cadence recommandée : 10 à 15 m² /h en monobrosse ou vitesse lente à la perceuse
- 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://www.youtube.com/watch?v=Az27t3guUoQ>

CONSOMMATION & CADENCE DE TRAVAIL

La consommation est de 50 g /m²

1kg de **TEN 10** vous permet de traiter environ 20m²

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
Perceuse	Vitesse lente

ENTRETIEN

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