

**T.E.N.10. S.P.**  
SANS CIRE NI POLYMERE.

**BOUCHE PORE, DURCIT, BRILLE SANS GLISSER LAVABLE, SUR :  
MARBRE, PIERRES MARBRIÈRES, GRANITO, ETC...**

**I.- CARACTÉRISTIQUES PHYSICO- CHIMIQUES :**

<b>Aspect :</b>	<i>Poudre verte.</i>
<b>P.H :</b>	<i>3 en solution.</i>
<b>Température changement d'état :</b>	<i>Non applicable</i>
<b>Point d'éclair :</b>	<i>Non applicable.</i>
<b>Caractéristique d'explosivité :</b>	<i>Non applicable.</i>
<b>Densité :</b>	<i>1 gr/cm<sup>3</sup>.</i>
<b>Solubilité :</b>	<i>Partielle dans l'eau</i>
<b>Stockage :</b>	<i>Au sec dans son emballage d'origine.</i>

**II.-SECURITE LEGISLATIVE:**

Ce produit est Xn car il contient de l'acide oxalique.

Phrases R : R21/22 : Nocif par contact avec la peau et par ingestion.

Phrases S : S24/25 : Eviter le contact avec la peau et les yeux.

S36/37 : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

S22 : Ne pas respirer les poussières



**Formule déposée au centre Anti-poisons de Paris : Hôpital Fernand Widal  
200, rue du Fbg St Denis -75475 Paris cedex 10 - tél :01. 40.37 04.04.**

**III.-SPECIFICITE DU T.E.N 10 S.P.**

Lors de son application, la **POUDRE TEN 10 S.P.** dégrisaille sans altérer l'état de surface, les marbres de couleurs claires.

Le **T.E.N.10 S.P.** fait monter le brillant & avive les couleurs des pierres calcaires.

Le **T.E.N.10 S.P.** hydrofuge par réaction avec le calcaire les marbres, évitant ainsi à la grisaille véhiculée par le lavage quotidien, de se fixer d'une manière irrémédiable dans le sol.

Le **T.E.N. 10 S.P** élimine les risques de jaunissement des marbres de couleurs claires, car on n'emploie pas de laine d'acier lors de son application, mais des supports neutres tels que : des disques blanc, rouge, en fibres naturelles, ou mieux encore, en corde.

Le **T.E.N.10 S.P.** protège les pierres posées à l'extérieur de l'oxydation de l'air en durcissant leur surface. Ainsi, si votre sol rejette à tout instant de la journée une poudre blanche, cette oxydation sera stoppée par le traitement.

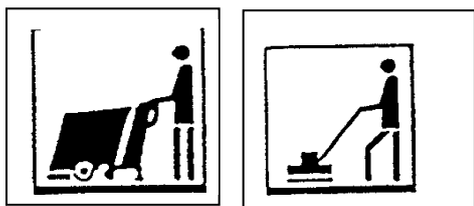
Nos renseignements et conseils techniques sont donnés dans l'état de nos connaissances et de notre expérience pratique actuelles. Dans la mesure où nous n'avons pas le contrôle de l'utilisation des produits, outils, matériels, les renseignements et conseils ne peuvent engager la responsabilité de notre entreprise. TEN 2008

TEN CHIMIE 28, rue Pierre Brossolette – 93160 NOISY LE GRAND – France

Tél : 01.43.03.35.59 / Fax :01.43.05.05.35

**IV.-MISE EN OEUVRE.**

Consulter la fiche jointe N°7B.

**V.-CONSOMMATION & CADENCE DE TRAVAIL.**

La consommation de T.E.N.10 S.P. est de 60grs à 100grs/m<sup>2</sup>

La cadence de travail est étroitement liée à la machine utilisée comme l'indique le tableau ci-dessous. (les cadences correspondent au temps de travail de la poudre sur le sol )

Machines considérées	Cadence de travail
Monobrosse 200 T	6m <sup>2</sup> /h
Monobrosse 400 T	15m <sup>2</sup> /h
Monobrosse 1000 T	30m <sup>2</sup> /h
Autolaveuse accompagnée avec une pression minimale de 70 kgs	60 m <sup>2</sup> /h
Autolaveuse autoportée avec une pression minimale de 100 kgs	100 m <sup>2</sup> /h

**VI.-ENTRETIEN.**

En lavage, cristallisant avec le MULTINET T.N.4.L soit en balayage humide ou en autolaveuse équipée de disque laine d'inox (pour plus de détails consultez la fiche multinet T.N.4.L )

En spray méthode avec le CRISTALNET ou POLYMARBRE SPRAY et un disque en fibres naturelles, on durcira le sol.

Nos renseignements et conseils techniques sont donnés dans l'état de nos connaissances et de notre expérience pratique actuelles. Dans la mesure où nous n'avons pas le contrôle de l'utilisation des produits, outils, matériels, les renseignements et conseils ne peuvent engager la responsabilité de notre entreprise. TEN 2008

TEN CHIMIE 28, rue Pierre Brossolette – 93160 NOISY LE GRAND – France

Tél : 01.43.03.35.59 / Fax :01.43.05.05.35