#### TEN POLISH.

Poudre à polir les pierres peu ou pas calcaires Anciennement G 10 MARBRE PRÉPARATION

Matériaux ciblés :

Marbres peu ou pas calcaires (Thasos, Civec, ...)

Objectif :

Faire briller

Obtenir un nombre de points de brillant précis en fonction du temps d'application

## I.-CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Composition: oxyde d'aluminium.

Aspect: Blanc.

Odeur :

Densité : 1. P.H après mouillage :

Dissolution: Partielle dans l'eau.
Stockage: Au sec dans son emballage

plastique d'origine.

## II. CONSIGNES DE SECURITÉ :

Le produit ne comporte aucune indication de danger.

Contact avec la peau : Sans aucun danger.

Contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau.

Ingestion par voie orale : A éviter.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande

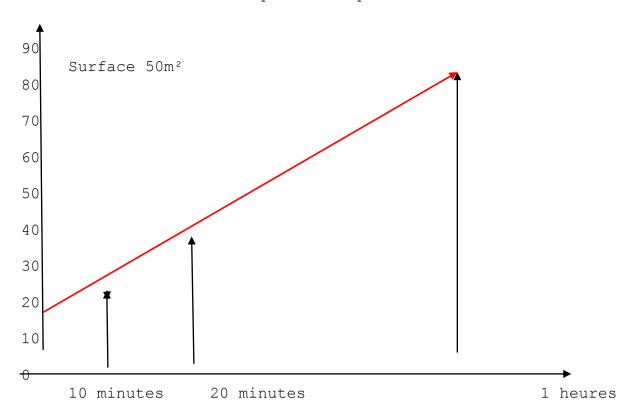
# III. SPÉCIFICITÉS DU TEN POLISH.

Le **TEN POLISH** permet de polir et apporter un aspect brillant aux pierres non ou faiblement calcaires sans les altérer.

Le **TEN POLISH**, dans le cas d'une finition satinée, permet de supprimer les traces résiduelles de ponçage mécanique.

Le **TEN POLISH** permet de fixer un niveau de brillance ciblé en fonction du temps de travail de la boue et ainsi d'atteindre la valeur demandée par le client final. Contrairement au pad diamant dont le niveau de brillance ne peut être contrôlé a priori.

La valeur de brillance exprimée en points :



### IV. MISE EN OEUVRE.

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 : 5 à 50 m² /h selon la machine utilisée et le niveau de brillant désiré
- 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

## IV. CADENCE ET CONSOMMATION.

Cadence allant de 5 à  $25 \text{ m}^2/\text{h}$  selon le brillant désiré. Consommation :  $50 \text{ grammes par m}^2$