G 20 LIQUIDE

Pour entretenir ou retrouver le brillant du GRANIT

Matériaux ciblés :

Granit

Egalement les matériaux qui ressemblent à du marbre sans être calcaire comme du marbre vert ou de l'onyx

Objectif :

Polir pour remonter les couleurs et le brillant altérés par le trafic

I.-CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:



Composition : Émulsion d'acide fluoré.

Aspect : Blanc laiteux dont la viscosité varie

avec le temps

Odeur : Néant Densité : 0,98 P.H : 4

Stockage : Craint le gel et l'évaporation par la

chaleur

Il. CONSIGNES DE SECURITÉ :

Danger:

Provoque des lésions oculaires graves.



Recommandations :

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.

III. - SPÉCIFICITÉS DU G 20 LIQUIDE :

Le G 20 LIQUIDE appliqué en spray méthode en combinaison avec la poudre G 20 FINITION ARGENT et un disque de laine d'inox, va raviver les couleurs du granit qui tendent à s'estomper avec le trafic.

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.

MAP TEN

Le **G 20 LIQUIDE** est un spray contenant uniquement des acides et des polymères, il est donc absolument non glissant.

La méthode G20 GRANIT va foncer légèrement la couleur de la pierre.

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

- Réduire la rugosité de surface avec les outils diamants MAP TEN : BANANAS C2, C3, C4
- Agiter le G 20 liquide avant emploi et remplir un pulvérisateur
- Appliquer le G 20 poudre sur le sol, mouiller avec le G20 liquide. 1/3 de poudre pour 2/3 de liquide
- Utiliser un disque inox
- Travailler jusqu'au séchage complet de la crème ainsi formée en passages croisés
- Recommencer l'opération si nécessaire Laver les disques inox pour les réutiliser Après l'opération de polissage, dans le cas d'un mélange Marbre,

Apres l'operation de polissage, dans le cas d'un melange Marbre, Granit, ou de Marbre vert avec d'autres Marbres, travailler le **G 20 LIQUIDE** avec un disque en fibres naturelles pour optimiser le brillant.

V. CONSOMMATION:

10 à 20Grs par m^2 de **G 20 POUDRE** sur le sol, pulvériser sur celle-ci le **SPRAY G 20 LIQUIDE** à raison de 20 à 30 q/m^2

VI. ENTRETIEN DE LA METHODE G 20 :

En lavage cristallisant avec le TEN 4L soit en balayage humide ou en autolaveuse équipée de disque en fibres naturelles (pour plus de détails, consulter la fiche TEN 4L).

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.