

## GRÈS 4 - FINITION

BOUCHE PORE, FAIT BRILLER - FACILITE LE NETTOYAGE

Matériau :  
Grès cérame brillant

Objectif :  
Raviver le brillant sur un grès cérame poli/brillant

### I.-CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :



Constitution : Composé d'oxyde d'aluminium et d'acides fluorés.

Aspect : Poudre cendrée.

Odeur : Néant.

Densité : 1

P.H: 4

Dissolution : Partielle dans l'eau.

Stockage : Au sec dans son emballage plastique d'origine.

### II. 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. SPÉCIFICITÉ DU GRÈS 4 :

Le **GRÈS 4** redonne du brillant au grès cérame poli qui commence à ternir. La valeur de brillant mesurée avec un brillancemètre est comprise entre 50 et 70 points.

Le **GRÈS 4** permet un entretien quotidien aisé, car la rugosité de la surface est diminuée.

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.

#### 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

- Préparer la surface avec les pastilles bleues et blanches sous la monobrosse
- Appliquer le GRES 4 sur le sol, 50g/m<sup>2</sup>, mouiller avec de l'eau
- Utiliser un disque en fibres naturelles MAP TEN
- Former une boue en passages croisés, cadence recommandée : 5 à 15 m<sup>2</sup> /h en monobrosse et 50 à 100 m<sup>2</sup>/h en autolaveuse
- Mouiller à nouveau la boue avant de ramasser
- Aspirer la boue
- Rincer le sol avec de l'eau, utiliser le disque qui a servi à l'application
- Renouveler l'opération si besoin
- Bien nettoyer les joints avec de l'eau, ne pas laisser sécher la boue

#### V.- CONSOMMATION et CADENCE :

Consommation : 50grs par m<sup>2</sup>

Cadence avec une monobrosse 140 Tours : 5 à 15 m<sup>2</sup>/h en monobrosse et 50 à 100 m<sup>2</sup>/h en autolaveuse selon la planimétrie du sol