

**GRÈS 1 PREPARATION.
Anciennement G4 N°1.**

SUPPRIME LA GRISAILLE SANS ALTÉRER LA SURFACE. FACILITE LE NETTOYAGE.

Matériaux ciblés :

Grès cérame mat

Objectifs :

Faciliter le nettoyage

Adoucir la rugosité et monter 18 points de brillant

I. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Aspect	Poudre blanche.
Odeur	Néant.
Densité	1, 1.
P.H:	4
Dissolution :	Partielle dans l'eau.
Stockage :	Au sec dans son emballage plastique.

II. CONSIGNES DE SÉCURITÉ :

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.

Éliminer le contenu /récipient conformément à la réglementation en vigueur.

Consultez la fiche de Données de Sécurité

III. SPÉCIFICITÉ DU GRÈS 1 :

Le **GRÈS 1** permet de retirer sans risque le voile de ciment résiduel après la pose.

Le **GRÈS 1**, grâce à ses acides fluorés faiblement dosés, élimine la grisaille du carrelage sans risque d'en agrandir les pores, afin de respecter leur UPEC d'origine

Nos renseignements et conseils techniques sont donnés dans l'état de nos connaissances et de notre expérience pratique actuelle. 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 société.

Le GRÈS 1 améliore l'état de surface du carreau. Le brillant obtenu est compris entre 8 à 12 points. À la deuxième application, le brillant mécanique augmente : entre 12 à 18 points. Il reste inférieur à 25 points, le sol est donc non glissant quand il est mouillé.

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

- Débarrasser le sol des éventuelles traces de cires, émulsions, détergents à base d'huile de lin et polymères avec une dilution de GRÈS NET à 20% appliquée à la monobrosse 140 équipée d'un **disque bleu**.
- Rincer à l'eau et aspirer les résidus
- Appliquer le GRÈS 1 sur le sol, 50g/m², mouiller avec de l'eau, former une boue à l'aide de la monobrosse 140 Tours équipée d'un disque blanc en passages croisés.
- La cadence de travail recommandée est de 10 à 15 m²/h et 50 à 100 m²/h en autolaveuse selon la planimétrie du dallage.
- 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
- Renouveler l'opération si besoin.
- Rincer abondamment si l'on souhaite appliquer ensuite la poudre de finition.
- Bien nettoyer les joints avec de l'eau, ne pas laisser sécher la boue

Remarque importante : Le **GRÈS 1** ne doit pas être appliqué sur du grès cérame poli brillant, car on risque de le ternir. S'il existe une alternance de carreaux mats et brillants, on utilise alors la poudre GRÈS 2 de finition.

Du fait de son haut niveau de performance, le **GRÈS 1** peut s'utiliser avec une fréquence de 3 à 5 ans

V. CONSOMMATION & CADENCE :

Consommation 50grs par m²

Cadence avec une monobrosse 140 Tours : 10 à 15m²/h et 50 à 100 m²/h en autolaveuse

VI. USAGE SECONDAIRE :

Le **GRÈS 1** peut être utilisé pour dépolir un granit

Nos renseignements et conseils techniques sont donnés dans l'état de nos connaissances et de notre expérience pratique actuelle. 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 société.