

GRÈS 2 - FINITION

Poudre Cendrée

BOUCHE PORE, FAIT BRILLER SATINE- FACILITE LE NETTOYAGE

Matériau :
Grès cérame mat

Objectif :
Monter le brillant autour de 25 à 40 points

I. CARACTÉRISTIQUES 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.-SPECIFICITE DU GRÈS 2 :

Le **GRÈS 2** donne du brillant au grès cérame. La valeur de brillant mesurée avec un brillancemètre est comprise entre 25 et 35 points.

Le **GRÈS 2** 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. 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.

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

Préparation du sol :

Sols composés de carreaux grès cérame polis brillants : effectuer un décapage avec un **disque bleu**, une solution à 10% de **GRÈS NET**. Les émulsions et les savons à base d'huile de lin seront éliminés. Aspirer les résidus.

Sols composés de carreaux mats : Appliquer le **GRÈS 1** selon la procédure contenue dans la fiche technique

Une fois le sol préparé :

- Appliquer le GRÈS 2 sur le sol, 50g/m², mouiller avec de l'eau
- Utiliser un disque blanc ou en fibres naturelles
- Former une boue en passages croisés, cadence recommandée : 5 à 15 m² /h en monobrosse et 50 à 100 m²/h en autolaveuse
- 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
- Bien nettoyer les joints avec de l'eau, ne pas laisser sécher la boue

V. -CONSOMMATION & CADENCE :

Consommation 50grs par m²

Cadence avec une monobrosse 140 Tours : 5 à 15 m²/h selon la qualité de la pose