



TRUCCSA

Revestimientos y Morteros especiales para la Construcción

Atención al Cliente

968 081 080

FICHE TECHNIQUE

GLOXER COULEUR

CG2
W

 TRUCCSA SIGLO XXI
 12

UNE-EN 13888

COULEURS

Large gamme selon le catalogue couleur.

SUPPORTS

Pièces d'un degré
 D'absorption moyen-élevé

CONSERVACIÓN

Temps maximum de stockage : 12 mois à partir de la date de fabrication dans son emballage original fermés dans un endroit sec et frais

PRESENTATION

Sac thermoscellé de 5kg et carton de 5 sacs (25kg).

PALETTISATION

Pallet de 1400 kg.

DESCRIPTION

Produit pour jointer d'aspect coloré. Ne produit aucune variation de volume. Apte pour intérieurs. Scellé de joint de 4mm. Produit de simple application en joint de terrazzo, céramique, etc...

COMPOSITION

Produit en base de ciment, arides sélectionnés y convenablement "additivé" pour obtenir une bonne adhérence, en plus de la résistance aux fissures sur les lignes d'union.

CARACTERISTIQUES

Spécialement indiqué pour le remplissage de joint en revêtement vertical et horizontal de céramique, terre cuite, etc... de moyenne et haute porosité.

Aplicación de juntas de 1 a 4 mm.

Utilisation en intérieurs. Bonne maniabilité et nettoyage facile.

MODE D'EMPLOI

Appliquer le produit entre 24 et 48h après la pose du carrelage.

Amasser le produit à la main ou machine de base révolution avec la quantité d'eau indiquée.

Laisser reposer 5min, remuer et appliquer.

Appliquer à l'aide d'une truelle ou d'une spatule en caoutchouc.

Remplir les joints en laissant la superficie le plus compacte et uniforme possible.

Après disparition du brillant initial, nettoyer les joints avec une éponge humide.

Finir de bien nettoyer quand les joints sont durs.

PRECAUTIONS

Le supporte devra être bien propre, libre de laitance et d'agent de démoulage.

Ne pas appliquer sur superficies humides ni zones décollées.

Ne pas appliquer en conditions climatiques extrême.

Ne pas utiliser comme laitance

Ne pas appliquer sur support affecté par l'humidité.

Température d'emploi entre +5°C et +35°C

Les joints devront être propres et sec, sans matériaux désintégrant

Pendant le durcissement du produit (12h approx) les 40°C ne devront en aucun cas être dépassé.



FICHA TÉCNICA
GLOXER COLOR

CALCUL DE RENDEMENT DES JOINTS

$$((A + B) / (A \times B)) \times C \times D \times 0,16 = \text{kg/m}^2$$

A = largeur du carreau (cm)

B = longueur du carreau (cm)

C = épais du carreau (mm)

D = largeur du joint (mm)

RENDEMENT EN FORMATS LES PLUS FRÉQUENTS

FORMAT DU CARREAU CM	GROSSEUR DU JOINT				
	2 mm	3 mm	5 mm	7 mm	10 mm
15 x 15	0.27	0.4	0.67	0.94	1.34
15 x 20	0.23	0.35	0.58	0.82	1.17
20 x 20	0.2	0.3	0.5	0.7	1
25 x 33	0.14	0.21	0.35	0.49	0.7
30 x 40	0.12	0.18	0.29	0.41	0.58
40 x 60	0.08	0.13	0.21	0.29	0.42
45 x 80	0.07	0.1	0.17	0.24	0.35

Rendement approximatif (kg / m²)
Pour une épaisseur de carreau de 6 mm

CARATERISTIQUES TECHNIQUES

Classification selon UNE EN 13888	CG2 W
Apparence	Poudre colorée
Eau pour amasser %	31 % ± 1 % (1,5 – 1,6 litres / sac 5 kg) (0,9 – 1 litre / sac 3 kg)
Densité apparente en poudre	1,2 g/cm ³
Densité apparente en pâte	1,6 g/cm ³
Résistance à l'Abrasion (UNE-EN 12808-2)	≤ 2000 mm ³
Résistance à la Compression (UNE-EN 12808-3)	≥ 15 N/mm ²
Résistance à la Fléxotraction (UNE-EN 12808-3)	≥ 3,5 n/mm ²
Détermination de la Rétraction (UNE-EN 12808-5)	≤ 2 mm/m ²
Absorption d'eau à 30 min (UNE-EN 12808-5)	≤ 2 g
Absorption d'eau à 240 min (UNE-EN 12808-5)	≤ 5 g
Rendement (kg/m ²)*	0.3 – 0.4
Temps d'utilisation de la pâte**	Approx. 60 min

*Essai réalisé sur 1mm d'épaisseur et dépendant de la grosseur du joint.

**Essai réalisé en conditions climatiques normales de température 23°C et 55% d'humidité relative.

CE **norme Selon UNE-EN 13888**
Classification du produit : CG2 W

NOTE:

Toutes les informations de cette fiche sont à titre indicatif et en accord aux analyses réalisées en laboratoire.
L'entreprise ne sera pas responsable de la mauvaise utilisation du produit que pourra faire son utilisateur.