



PRESTIGE SANDED EST UN COULIS DE CIMENT HAUTE PERFORMANCE.



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Prestige Sanded est un coulis de ciment haute performance. Il est formulé pour pratiquement tous les types d'installations résidentielles et commerciales et offre une bonne résistance aux applications intérieures ou extérieures les plus exigeantes. Prestige Sanded est un coulis à prise rapide convenant aux joints de 1 mm à 8 mm de largeur sur les planchers, les murs ou les piscines. Prestige Sanded est un ciment (C) pour jointoiement (G) amélioré (2), avec une absorption d'eau réduite (W) et une résistance élevée à l'abrasion (A), classe CG2WA selon la norme EN 13888.

## DOMAINE D'APPLICATION

- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Pour murs ou sols
- Convient pour des joints de 1 à 8 mm pour les mosaïques de verre, les carreaux de céramique, de porcelaine, etc.
- Il est utilisé pour un usage commercial et résidentiel
- Il est utilisé pour les piscines, les fontaines et d'autres applications dans les zones humides.
- Convient pour les sols et les murs chauffés
- Convient aux pierres non sensibles à l'humidité

## AVANTAGES

- Monocomposant et prémélangé - il suffit de le mélanger avec de l'eau
- Excellent pour les applications humides et immergées
- Résistance accrue aux taches
- Séchage rapide, les zones peuvent être utilisées après 6 heures
- Minimise l'effet d'efflorescence
- Facile à utiliser
- Faibles émissions de COV - meilleure qualité de l'air intérieur
- Résiste aux fissures et au rétrécissement
- Résistant au gel
- Souple.

## SUBSTRATS APPROPRIÉS

- Carreaux de céramique
- Carreaux de porcelaine
- Carrelage en pierre
- Carreau de verre

## LIMITATIONS

- Ne pas mélanger avec d'autres ciments ou composants.
- Ne pas utiliser de solution acide pour nettoyer les joints colorés.
- Ne pas appliquer sur des zones où une résistance chimique élevée est requise
- Ne pas appliquer dans des joints de plus de 8 mm.
- Ne pas appliquer à des températures

supérieures à 40°C et inférieures à +8°C.

- Les coulis pour carreaux de céramique, pavés, briques et pierres ne remplacent pas les membranes d'étanchéité.
- Les conditions du chantier peuvent affecter la couleur finale des coulis colorés.
- Il est recommandé d'utiliser des joints de dilatation si nécessaire.

## **PROCÉDURE D'APPLICATION**

### **A) Préparation du substrat**

Avant de commencer l'application du coulis, éliminer les entretoises et les débris dans les joints de coulis ainsi que la poussière et la saleté à l'aide d'une éponge humide. Ne pas laisser d'eau stagner dans les joints.

### **B) Préparation du produit**

Tout en remuant, verser le Prestige Sanded dans un récipient propre et inoxydable contenant 28 à 30 % d'eau en poids. Mélanger le coulis à l'aide d'un malaxeur électrique à basse vitesse pour éviter l'entraînement d'air jusqu'à l'obtention d'un mélange lisse. Laisser reposer le mélange pendant 5 minutes et mélanger à nouveau brièvement avant utilisation. Utiliser le mélange dans les 30 à 45 minutes suivant sa préparation.

### **C) Application du produit**

Appliquer le produit à l'aide d'une spatule en caoutchouc, en le dirigeant sur les joints, afin d'éliminer l'excès de coulis, tenir la spatule à un angle de 90° et la tirer en diagonale sur les joints. Attendez que le joint sèche partiellement (il devient opaque en 5-10 minutes environ) et procédez au nettoyage final de la surface du carreau à l'aide d'une éponge humide en la rinçant fréquemment. Le nettoyage complet peut être effectué le lendemain avec un chiffon sec. Lorsque le coulis est encore mou, un nettoyage trop précoce peut enlever une partie du coulis des joints et provoquer des variations de couleur. Il est recom-

mandé d'appliquer le produit par petites surfaces et de nettoyer avant que le coulis ne soit trop sec.

### **D) Nettoyage**

S'il est nécessaire de faciliter l'élimination des joints durcis, il est conseillé d'effectuer le nettoyage à l'aide de Tile Cleaner dilué dans de l'eau (1 part de Tile Cleaner et 5 parts d'eau).

## **COUVERTURE / CONSOMMATION**

La consommation de PRESTIGE SANDED varie en fonction de la taille des joints, de la taille et de l'épaisseur des carreaux.

## **EMBALLAGE**

Prestige Sanded est livré en :

- sacs en plastique de 5 kg
- sacs en plastique de 2 kg

## **DURÉE DE CONSERVATION**

Les sacs originaux scellés de ce produit sont garantis de première qualité pendant 24 mois s'ils sont stockés hors du sol dans un endroit sec. L'humidité élevée réduit la durée de conservation du produit en sac.

## **INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ**

PRESTIGE SANDED contient du ciment qui, au contact de la sueur ou d'autres fluides corporels, peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes prédisposées et des réactions alcalines irritantes et des réactions allergiques chez les personnes prédisposées. Il peut provoquer des lésions oculaires. Porter des gants et des lunettes de protection et prendre les précautions habituelles pour la manipulation des produits chimiques pendant l'utilisation. En cas de contact avec la peau ou les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Identité du produit	
Cohérence:	poudre fine
Couleur:	22 couleurs
Densité apparente (kg/m <sup>3</sup> ):	1400
Teneur en matières sèches (%):	100
Standard	EN 13888
Données d'application (à +23°C et 50% H.R.)	
Rapport de mélange:	28 - 30% d'eau, en fonction de la couleur
Cohérence du mélange:	pâte fluide
Densité du mélange (kg/m <sup>3</sup> )	1980
pH du mélange:	11
Durée de vie en pot du mélange:	45-60 minutes
Température d'application:	de +5°C à +35°C
Performances finales	
Résistance à la flexion après 28 jours (N/mm <sup>2</sup> ) (EN 12808-3) :	4.7
Résistance à la compression après 28 jours (N/mm <sup>2</sup> ) (EN 12808-3) :	35
Résistance à la flexion après cycles de gel/dégel (N/mm <sup>2</sup> ) (EN 12808-3) :	4.3
Résistance à la compression après cycles de gel/dégel (N/mm <sup>2</sup> ) (EN 12808-3) :	31
Résistance à l'abrasion (EN 12808-2) :	300 (perte en mm <sup>3</sup> )
Retrait (mm/m) (EN 12808-4) :	1.5
Absorption d'eau (g) (EN 12808-5) après 30 minutes :	0.05
Absorption d'eau (g) (EN 12808-5) après 4 heures :	0.1
Résistance aux solvants et à l'huile :	excellent
Résistance aux solvants et à l'huile : Résistance aux alcalis :	excellent
Résistance aux acides : bonne résistance aux acides, pH > 3	

## AVERTISSEMENT

Danger. Contient du ciment Portland : Chromium VI < 2 ppm pendant la période de validité du produit. H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H335 Peut irriter les voies respiratoires. P261 Éviter de respirer les poussières. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau/... P305 + P351 + P338 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. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...



info@dc-industries.sn  
www.dc-industries.sn