

weber.col anhydrite 2

MORTIER-COLLE « SPÉCIAL CHAPE ANHYDRITE » POUR CARRELAGE

- + Colle à base d'anhydrite : 100 % compatible avec le support
- + Déformable : sécurisant sur plancher chauffant
- + Facile à porter et à transporter : sac allégé de 15 kg (même surface couverte qu'avec un sac de 25 kg)
- + Mise en œuvre rapide : sans primaire, simple encollage jusqu'à 3 600 cm² (60 x 60 cm), réalisation des joints 4 heures après



15 kg

LOCAUX	SUPPORTS	surface maximale du carreau en cm ²
SOL INTÉRIEUR	- sans plancher chauffant	10 000
	- avec plancher chauffant eau chaude	
	- avec plancher chauffant réversible	2 000
- avec plancher chauffant électrique*		

Les surfaces de carreaux (exprimées en cm²) dans ces tableaux sont les formats maximums autorisés. Se référer systématiquement aux DTU et CPT concernés pour connaître précisément le format maximum adapté à vos travaux.

* Vérifier la compatibilité du P.R.E. avec la chape anhydrite

Produit(s) associé(s)

DOMAINE D'UTILISATION

- ♦ pose de carrelages et pierres naturelles (marbre, pierres calcaires, granit) de toutes porosités, pour tous formats jusqu'à 10 000 cm², en simple encollage, sur sols intérieurs à base de sulfate de calcium

SUPPORTS

intérieur

- ♦ en sol, sur chape anhydrite (à base de sulfate de calcium) :
 - sans plancher chauffant
 - avec un plancher chauffant à eau chaude ou réversible
 - avec un plancher chauffant rayonnant électrique (P.R.E.) si la chape anhydrite utilisée est compatible avec le P.R.E. (voir Avis Technique de la chape anhydrite)

LIMITES D'EMPLOI

- ♦ ne pas utiliser :
 - sur plancher chauffant rayonnant électrique (P.R.E.) dans le cas où l'Avis Technique de la chape anhydrite ne prévoit pas l'enrobage du P.R.E.
 - sur d'autres supports que ceux à base de sulfate de calcium
 - en extérieur

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- ♦ pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- ♦ les consignes de sécurité pour un emploi sûr de ce produit sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur www.quickfds.fr/weber
- ♦ les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

Ensemble, durablement !

weber
SAINT-GOBAIN

↳ CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- ♦ durée de vie du mélange : 1 heure
- ♦ temps ouvert pratique : 20 minutes
- ♦ délai d'ajustabilité : 15 minutes
- ♦ temps d'attente pour faire les joints : environ 4 heures
- ♦ délai de mise en circulation du sol : environ 4 heures après la réalisation des joints

Ces temps indicatifs à 20 °C sont raccourcis par la chaleur ou le vent et allongés à basse température.

- ♦ épaisseur de colle après pose des carreaux : de 3 à 10 mm

↳ IDENTIFICATION

- ♦ composition : sulfate de calcium, sables silicieux, dérivés celluloseux et adjuvants spécifiques

↳ PERFORMANCES

- ♦ adhérence initiale après 24 heures : $\geq 0,5$ MPa
- ♦ adhérence initiale après 28 jours : $\geq 1,5$ MPa
- ♦ déformation transversale : $> 2,5$ mm
- ♦ résistance aux températures : de -30 °C à $+80$ °C
- ♦ classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

Ces valeurs sont des résultats d'essais en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier.

↳ DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ♦ Avis Technique **weber.col anhydrite** ²
- ♦ CERTIFIÉ **CSTB** CERTIFIED

↳ RECOMMANDATIONS

- ♦ en présence d'un plancher chauffant, suivre les recommandations figurant dans l'Avis Technique du fabricant de la chape et notamment les règles de mise en chauffe, les délais avant pose du carrelage et les délais de remise en service
- ♦ vérifier systématiquement à l'aide d'une bombe à carbure que la teneur en humidité résiduelle de la chape (à base de sulfate de calcium) est inférieure à la valeur maximale admise dans son Avis Technique pour la pose d'un revêtement céramique
- ♦ respecter le taux de gâchage indiqué

↳ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- ♦ éliminer toute trace de graisse, d'huile
- ♦ éliminer la laitance de surface par ponçage et dépoussiérer
- ♦ en cas de légers défauts de planéité, ragréer au moins 24 heures avant le collage. Les ragréages localisés jusqu'à 10 mm peuvent être réalisés avec **weber.col anhydrite** ²

↳ CONDITIONS D'APPLICATION

- ♦ température d'emploi : de $+5$ °C à $+30$ °C
- ♦ ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel, ni sur support chaud
- ♦ ne pas appliquer sur sol chauffant en service (arrêter le chauffage 48 heures avant)

↳ APPLICATION

1

2

3

↳ INFOS PRATIQUES

Unité de vente : sac de 15 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 720 kg)

Format de la palette : 107x107 cm

Couleurs : gris

Outils : truelle, taloche crantée, malaxeur électrique lent, fouet

Conservation : 6 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

Consommation : elle dépend du format et du relief du carreau, de la taloche crantée utilisée (cf. CPT)

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.

