

CERMIDRITE

GAMME HAUTE PERFORMANCE ★★★

- **POUR LA POSE DE TOUS REVÊTEMENTS CÉRAMIQUES ET SIMILAIRES SUR CHAPE FLUIDE À BASE DE SULFATE DE CALCIUM**
- **SANS PRIMAIRE ET PRISE RAPIDE**
- **SIMPLE ENCOLLAGE**
- **PERMET LE JOINTOIEMENT 4 HEURES APRÈS LA POSE**

PRÉSENTATION

- Sac de 25 kg
- Conservation : 6 mois dans l'emballage fermé et à l'abri de l'humidité
- Chaque sac présente un code de fabrication facilement identifiable.

DOMAINES D'EMPLOI

En sol intérieur :

- Supports conformes aux CPT et aux Avis Techniques des chapes à base de sulfate de calcium, avec ou sans sol chauffant à eau chaude.

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

Conformes à la NF DTU 52.2.

- Grés pressés, étirés, cérames fins vitrifiés et porcelainés.
- Terre-cuite ; briquettes, pavés, carreaux.
- Pierres naturelles, marbres, granits, laves.
- Divers : Briare, pâte de verre,
- Dalles ciment reconstituées et pressées

ÉTAT DES SUPPORTS

Suivre les directives des CPT (Cahiers de Prescriptions Techniques) et avis techniques des chapes de sulfate de calcium : ponçage, procédure de mise en chauffe, contrôle d'humidité résiduelle, fractionnement...
Le support doit être dépoussiéré soigneusement par aspiration avant la pose.

En locaux E2, appliquer en périphérie (angle SOL-MUR) le primaire CERMIFILM (séchage 2 heures environ) et la bande d'armature AR 12 entre deux couches d'étanchéité CERMICRYL (séchage 3 heures environ).



○ Blanc cassé





**SPÉCIAL CHAPE FLUIDE
À BASE DE SULFATE DE CALCIUM**



MISE EN ŒUVRE

• **GÂCHAGE**

4.5 litres d'eau environ (*± 0,375 L) pour 25 kg de poudre.
Aucun temps de repos avant application.

• **APPLICATION**

Conditions préalable à la pose, voir fiche conseils n° 65.
Étaler le CERMIDRITE en couche régulière sur le support par petite surface de 2 m² environ.
Régler la surface à l'aide du peigne.
Procéder en simple encollage à l'aide du peigne adapté au format.
Appuyer fortement le carreau dans le lit de colle jusqu'à écrasement des sillons frais.

Peigne adapté à chaque usage
et consommation de poudre en kg/m²

120 cm ² ≤ S ≤ 1100 cm ²	S ≤ 2000 cm ²	S ≤ 3600 cm ²
U9 (5 kg)	E10 (7 kg)	E10 (8 kg)

• **FINITION**

Réalisation des joints 4 heures après la pose, CERMIJOINT SOUPLE.
Le trafic piétonnier peut intervenir le lendemain.



CONSOMMATION
6 kg environ/m²



LE PLUS

- Pose sans primaire
- Rapidité



LE CONSEIL
Le gâchage du produit doit être réalisé par petites quantités correspondant à la surface pouvant être recouverte dans les limites de la durée de vie du mélange



INFO

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- Temps de repos avant étalement : aucun
- Temps ouvert pratique : 20 min
- Délai d'ajustabilité : 10 min
- Temps d'attente avant jointoiement : 4 h
- Délai de mise en circulation des sols : 24 h

N°Azur 0 810 108 108

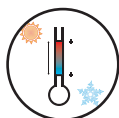
PRIX APPEL LOCAL
Un technicien à votre écoute du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 14h à 18h

www.desvres.com

p.m.o@desvres.com



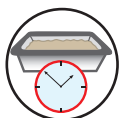
Contrôle du support



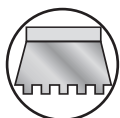
5 à 30°C



4,5 l*



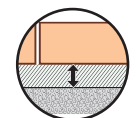
30 min.



U9-E10



20 min.



4 à 10 mm