

# ORSOL

Collection Parement

COLLECTION  
GALÉO

→ Parement Mural

Les teintes\*



Ton Riviera\*\*

\* Teintes non contractuelles  
\*\* Variations chromatiques (voir au verso)



Parement GALÉO  
Épaisseur ± 3 cm

Conditionnement en paquet de ± 0.5 m<sup>2</sup> joints compris de ± 2 cm



Angle GALÉO  
Épaisseur ± 3 cm

Conditionnement en paquet de ± 1ml

## [i] Caractéristiques produit

- Aspect galet poli
- Mélange de nuances gris, beige, rosé
- Utilisation intérieure et extérieure
- Parement pierre reconstituée

- Pose collée pierre à pierre et jointée
- Double encollage
- Ingélif



## ■ LES SUPPORTS ADMISSIBLES

	Pour la pose en intérieur						Pour la pose en extérieur	
	Cloisons ou doublages de murs (plaques de plâtre cartonnées, hydrofugées ou non)	Cloisons en carreaux de terre cuite revêtue d'un enduit	Enduits base ciment	Béton	Enduits base plâtre et carreaux de plâtre	Panneaux de bois (CTBH ou CTBX)	Parois en béton banché de granulats courants	Parois en maçonnerie revêtues d'un enduit
Mortier Colle ORFLEX (Réf. MC2S)	X	X	X	X			X	X

\* Pour la pose sur Syporex, nous consulter

## ■ LES CONSOMMATIONS

- 1 sac de mortier colle ORFLEX (25kg) pour  $\pm 4 \text{ m}^2$
- 1 sac de mortier joint ORSOL (25kg) pour  $\pm 2 \text{ m}^2$
- **HYDROFUGE OBLIGATOIRE EN EXTERIEUR ET PIECES HUMIDES** : 1 bidon de 1 litre pour  $\pm 10 \text{ m}^2$

## ■ LES VARIATIONS CHROMATIQUES \*\*

Afin d'obtenir un effet naturel, ORSOL vous offre une gamme de teintes avec un degré de nuance qui varie d'une teinte à l'autre.



Les variations de nuance sur une pierre ou d'une pierre à l'autre inhérentes à l'aspect naturel des produits ne pourront faire l'objet d'une réclamation.

## ■ REFERENCES TECHNIQUES

En intégrant dans notre démarche Qualité toutes les préoccupations notamment environnementales, nous apportons le plus grand soin à nos processus de fabrication en relation avec les préconisations du CERIB (Centre d'Etudes et de Recherches de l'industrie du Béton). Pour l'ensemble de nos parements, les documents de référence sont le DTU 52.2 P1-1-1 pour les murs intérieurs et le DTU 52.2 P1-1-2 pour les murs extérieurs.

Références techniques aux essais CERIB :

- Résistant à l'absorption d'eau selon la norme NF EN 13369
- Résistant au gel selon la norme NF EN 13198
- Résistant à l'usure par abrasion selon la norme NF 1339
- Résistance chromatique à la lumière selon le protocole CERIB
- Résistance à la compression selon la norme NF EN 12390-3
- Résistance aux tâches acides selon le cahier CSTB N° 1928



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## ■ LA POSE DES PAREMENTS



Utilisez exclusivement les produits ORSOL, ils vous assurent un travail bien fait et vous offrent la garantie produit ORSOL.  
Ne jamais utiliser de produits à base d'acide pour la pose ou l'entretien.



1 - Je pose



2 - Je réalise les joints



3 - Je brosse et j'hydrofuge

**MATERIEL NECESSAIRE :** Peigne 9x9x9, truelle, niveau, crayon, seau, malaxeur, colle ORFLEX, Mortier joint ORSOL, poche à joint, brosse d'acier douce, pulvérisateur et hydrofuge si pose en extérieur.

**DOCUMENTS DE REFERENCE :** DTU 52.2 P1-1-1 pour les murs intérieurs et DTU 52.2 P1-1-2 pour les murs extérieurs.

### **LA POSE DES PRODUITS VAUT POUR ACCEPTATION DE LEUR ASPECT**

Nous vous recommandons d'approvisionner le chantier en une seule fois et de contrôler l'aspect des produits dès leur réception.

#### **AVANT LA POSE :**

- Vérifier la conformité des produits
- Préparer le support qui doit être propre, sec, dépoussiéré et plan (reboucher les trous, ragréer les défauts de planéité)
- Tirer un trait de niveau sur votre support qui vous permettra de contrôler l'horizontalité de votre pose tous les 33 cm.
- Mélanger les pierres de parement des différents paquets.

#### **POSE DES PIERRES : (Double encollage)**

- Coller les produits à une température comprise entre 5 et 30°C. Ne pas poser par temps de pluie ou protéger le chantier.
- Appliquer la colle sur le support à l'aide d'une truelle et d'un peigne 9 x 9 x 9 en commençant par le bas du mur.
- Encoller le dos des produits par beurrage (application d'une fine couche de colle uniforme à la truelle)
- Coller les pierres de bas en haut par rangée de 2 ou 3 hauteurs en les positionnant bord à bord.
- Continuer le mur de parement sur toute sa longueur en procédant de la même façon.
- Lorsque vous coupez les pierres, arrondissez les angles et évitez les arêtes vives en les martelant.

#### **JOINTOIEMENT :**

- 24 heures après la pose, jointoyez les éléments à l'aide du mortier joint ORSOL et d'une poche à joint.
- Lorsque le joint commence à tirer (durcir), broser avec une brosse d'acier douce en creusant les joints de quelques millimètres.
- En extérieur ou pièces humides, nous recommandons passer l'hydrofuge ORSOL à l'aide du pulvérisateur. Ne pas nettoyer les murs au nettoyeur à haute pression.

## POSE DES ANGLES : (Double encollage)

- Les angles doivent être posés **avant** le parement. Ils doivent être collés à raison de 1ml /jour.
- Appliquer la colle sur le support à l'aide d'une truelle et d'un peigne 9 x 9 x 9 en commençant par le bas du mur.
- Encoller le dos des produits par beurrage (application d'une fine couche de colle uniforme à la truelle).
- Coller les angles de bas en haut d'une rangée sur l'autre et en laissant un joint de 5 à 10 mm entre chaque angle.

## ■ POUR COMMANDER

	Référence	Dimensions (cm)		Conditionnement		Poids (kg)	
	Ton Riviera	Unitaire	Palette	Unitaire	Palette	Unitaire	Palette
Parement GALÉO	GALR	Epaisseur $\pm 3$	105 x 105 x 110	1 paquet ( $\pm 0.5 \text{ m}^2$ joints compris)*	36 paquets ( $\pm 18 \text{ m}^2$ )*	14	504
Angle GALÉO	AGALR	Epaisseur $\pm 3$	105 x 95 x 104	1 paquet ( $\pm 1 \text{ ml}$ )	20 paquets ( $\pm 20 \text{ ml}$ )	8	160

\* Joints compris de  $\pm 2 \text{ cm}$