



## COLLECTION BRIQUE


### ↳ Parement Mural

#### Les teintes\*



Ton rouge\*\* 



5 tons\*\* 



Ton flammé\*\* 

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



**BRIQUE 5 tons**  
L ± 22 x h ± 5  
Epaisseur ± 1.5 cm  
Conditionnement en paquet de 0.5 m<sup>2</sup>



**BRIQUE Flammée**  
L ± 22 x h ± 5  
Epaisseur ± 1.5 cm  
Conditionnement en paquet de 0.5 m<sup>2</sup>



**BRIQUE d'angle rouge**  
L ± 22 x l ± 10 x h ± 5  
Epaisseur ± 1.5 cm  
Conditionnement en paquet de 10 unités

#### [i] Caractéristiques produit

- Aspect vieilli, relief marqué et intensité des nuances
- Pose collée pierre à pierre et jointée
- Pierre reconstituée
- Utilisation intérieure et extérieure

- Teinté dans la masse pour des coupes invisibles
- Double encollage impératif
- 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
Colle en seau (Réf. CA2)	X	X	X	X	X	X		

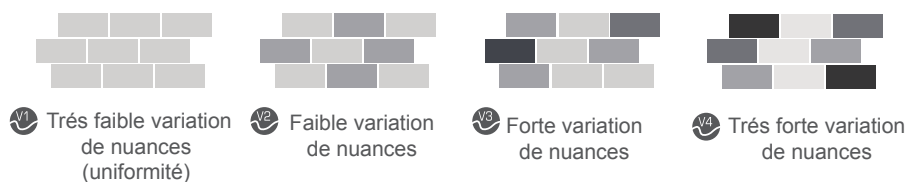
\* Pas de pose sur syorex ou cloison en béton cellulaire

## ■ LES CONSOMMATIONS

- 1 sac de mortier colle ORFLEX (25kg) pour  $\pm 4 \text{ m}^2$  ou 1 seau de colle prête à l'emploi (15kg) pour  $\pm 3 \text{ m}^2$
- 1 sac de mortier joint ORSOL (25kg) pour  $\pm 5 \text{ m}^2$
- **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 prête à l'emploi ORSOL ou colle ORFLEX, Mortier joint ORSOL, poche à joint, brosse d'acier douce, pulvérisateur si pose en extérieur.

**TEMPS DE POSE :** Environ 5 à 8 m<sup>2</sup> / jour

**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.
- Si votre mur comporte des angles, des linteaux ou des appuis de fenêtre, commencez toujours par leur réalisation.
- 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 croisant les pierres d'une rangée sur l'autre en laissant un espace de 2 à 10 mm entre chaque brique.
- 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), brosse avec une brosse d'acier douce en creusant les joints de quelques millimètres.
- En extérieur ou pièces humides, 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 en permutant petit et grand côté d'une rangée sur l'autre et en laissant un joint de 2 à 10 mm entre chaque angle.
- Poursuivre par la pose des parements.

### ■ POUR COMMANDER

	Référence			Dimensions (cm)		Conditionnement		Poids (kg)	
	Ton rouge	5 tons	Ton flammé	Unitaire	Palette	Unitaire	Palette	Unitaire	Palette
Parement Brique	B2	B5T	BF	L. ± 22 x h. ± 5 Épaisseur ± 1.5	120 x 80 x 65	1 paquet (0.5 m <sup>2</sup> ) ± 36 briques	44 paquets (22m <sup>2</sup> )	13.06	589
Brique d'angle	A1	A2	A3	L. ± 22 x l. ± 10 x h. ± 5 Épaisseur ± 1.5	-	1 paquet = 10 unités ± 0.5 ml	-	4.64	-