

# ORSOL

Collection Parement

COLLECTION  
BRECY

→ Parement Mural

Les teintes\*



Ton naturel\*\*



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



PIERRE BRECY  
L ± 50/55/60 x h ± 30  
Epaisseur ± 2 cm

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



Chaîne d'angle BRECY  
L ± 50 x l ± 20 x h ± 30  
L ± 55 x l ± 25 x h ± 30  
L ± 60 x l ± 30 x h ± 30  
Epaisseur 2 cm

Conditionnement en paquet de  
3 chaînes d'angle pour ± 0.9 m<sup>2</sup>



Linteau BRECY  
L ± 150/180 x l ± 22.5 x h ± 30  
Epaisseur 2 cm  
Kit de 3 pièces



Appui de fenêtre BRECY  
L ± 100/120 x l ± 35  
L = Largeur du tableau fini

## [i] Caractéristiques produit

- Aspect pierre de taille au grain fin, légèrement vieilli
- Pose collée pierre à pierre en double encollage et jointée
- Angles et pierres de 3 longueurs différentes
- Ingélif

- Teinté dans la masse pour des coupes invisibles
- Pierre reconstituée
- Utilisation intérieure et extérieure
- Gamme complète pour habillage de façade

INT

EXT



Parement BRECY - MAJ 08/11/2018

## ■ 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

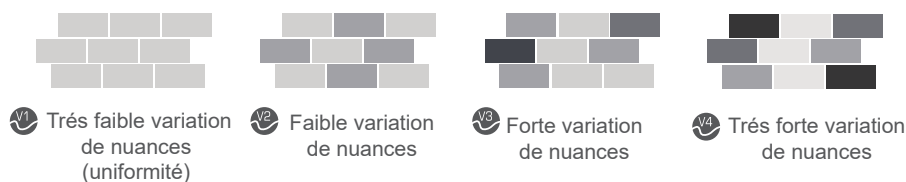
\* Pour la pose sur Symporex, nous consulter

## ■ LES CONSOMMATIONS

- 1 sac de mortier colle ORFLEX (25kg) pour  $\pm 4 \text{ m}^2$
- 1 sac de mortier joint ORSOL (25kg) pour  $\pm 10 \text{ m}^2$
- **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

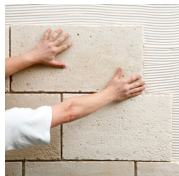


Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

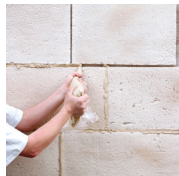
## ■ LA POSE DES PAREMENTS



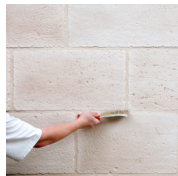
Utilisez exclusivement les produits ORSOL, ils vous assurent un travail bien fait et vous offrent la garantie produit ORSOL.  
Ne jamais utiliser de produits à base d'acide pour la pose ou l'entretien.



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 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.
- 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 mais pas forcément par le milieu afin que les joints ne s'alignent pas dans la hauteur. Laisser un joint de 2 à 3 mm entre chaque pierre.
- 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 de 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 5 mm entre chaque angle.
- Si vous posez ensuite un linteau, laisser un espace de 2.5 cm entre les chaînes d'angles et le linteau maçonné de façon à introduire aisément le linteau BRECY.

### POSE DES LINTEAUX: (Double encollage)

- Les linteaux doivent être posés **après** les chaînes d'angle et **avant** le parement.
- Les linteaux BRECY sont composés de 3 parties (2 côtés et une partie centrale). Les linteaux étant plus longs que les dimensions de l'encadrement de la porte ou de la fenêtre, découper le retour des 2 angles du linteau (côté droit et côté gauche) aux dimensions de l'encadrement de la fenêtre.
- Appliquer la colle sur le support à l'aide d'une truelle et d'un peigne 9 x 9 x 9.
- Encoller le dos du linteau par beurrage en commençant par les pièces de côté (application d'une fine couche de colle uniforme à la truelle)
- Coller chaque côté du linteau en laissant dépasser la partie supérieure du linteau de 5 à 20 cm de chaque côté de l'ouverture en faisant des mouvements de va et vient pour une meilleure adhérence puis coller la partie centrale et étayer pendant 24 heures à l'aide d'une planche et de 2 étais.

### POSE DES APPUIS DE FENETRE : (Se reporter à la fiche technique Appuis de fenêtres)

## ■ POUR COMMANDER

	Référence	Dimensions (cm)		Conditionnement		Poids (kg)	
	Ton naturel	Unitaire	Palette	Unitaire	Palette	Unitaire	Palette
Parement Brécy	PB5	L. $\pm 50/55/60$ x h. $\pm 30$ Epaisseur $\pm 2$	120 x 120 x 95	1 paquet ( $\pm 0.5$ m <sup>2</sup> joints compris)* = 3 pierres de longueurs différentes	64 paquets ( $\pm 32$ m <sup>2</sup> )*	20.85	1354
Chaîne d'angle Brécy	PAB5	L. 50 x l. 20 x h. 30 L. 55 x l. 25 x h. 30 L. 60 x l. 30 x h. 30 Epaisseur $\pm 2$	120 x 80 x 80	1 paquet = 3 angles = 0.9 ml	18 paquets	29.96	553
Linteau Brécy 150 pour tableau fini de 90 à 120 cm	L5	L. $\pm 150$ x P. $\pm 22.5$ x h. $\pm 30$ Epaisseur $\pm 2$	120 x 80 x 55	1 unité = 3 pièces	6 unités	31	200
Linteau Brécy 180 pour tableau fini de 120 à 150 cm	LL5	L. $\pm 180$ x l. $\pm 22.5$ x h. $\pm 30$ Epaisseur $\pm 2$	150 x 120 x 55	1 unité = 3 pièces	6 unités	37.5	245
Appui de fenêtre Brécy 100 L= tableau fini	AFB1005	L. $\pm 100$ x l. $\pm 35$	120 x 120 x 55	1 unité	12 unités	30.6	387
Appui de fenêtre Brécy 120 L= tableau fini	AFB1205	L. $\pm 120$ x l. $\pm 35$	150 x 120 x 55	1 unité	12 unités	42	524

\* Joints compris de  $\pm 2$  cm