





Coefficient d'absorption solaire : Ton rouge 0.49 / Ton flammé 0.55 / Ton havane 0.68 / 5 tons 0.60

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



BRIQUE 5 tons L. 20 - 22 x h. 5 Epaisseur 1 - 2 cm

Conditionnement en paquet pour réaliser $0.5~\text{m}^2$ joints compris de $\pm~1~\text{cm}$



L. 20 - 22 x h. 5

Conditionnement en paquet pour réaliser $0.5~\text{m}^2$ joints compris de $\pm~1~\text{cm}$



BRIQUE d'angle rouge L .20 - 22 x l. 8 - 10 x h. 5 Epaisseur 1 - 2 cm

Conditionnement en paquet de 10 unités

[i] Caractéristiques produit

- Aspect vieilli, relief marqué et intensité des nuances
- Pose collée pierre à pierre et jointé avec le procédé IDEAPOSE
- Pierre reconstituée
- Utilisation intérieure et extérieure







- Double encollage
- Ingélif



Informations TECHNIQUES



■ 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.

■ LES SUPPORTS ADMISSIBLES*

Les parements ORSOL se posent en intérieur comme en extérieur.

Pour connaître la liste des supports admissibles et le type de préparation qu'ils nécessitent avant la pose des parements, reportez-vous aux fiches techniques suivantes disponibles sur www.orsol.fr:



- IDEAPOSE (système de revêtement mural d'ORSOL)
- PREPARATION SUPPORTS CLASSIQUES (brique maçonnée, parpaings)
- PREPARATION SUPPORTS TECHNIQUES (brique collée, parpaings allégés)
- PREPARATION PRIMAIRE D'ACCROCHE (préparation des murs intérieurs)

■ LES PRINCIPES GENERAUX DE POSE - IDEAPOSE

IDEAPOSE est notre système de revêtement mural permettant la pose des parements ORSOL en pierre reconstituée sur les murs intérieurs et extérieurs en travaux neufs. Seule l'utilisation de ce système complet (kit) et le respect des préconisations décrites vous apporteront la garantie produit 10 ans ORSOL.

Les teintes dont l'absorption solaire est < 0,7 sont utilisables sur toutes les façades (béton et maçonnerie enduite). Les autres sont limitées à 6 m ou loggias et encadrements, baies et frise décorative sur les façades sud-est à ouest, non limité sur les autres orientations. Nos teintes Black, Anthracite, Gris nuancé, gris clair, rocaille, Harrigori ont un coefficient d'absoption solaire supérieur à 0.7

Ce kit comprend:

- le parement ORSOL
- le mortier colle ORFLEX SOUPLE ou ORFLEX Hautes Performances (selon la nature du support et le type de parements)
- le mortier de jointoiement ORSOL (selon le type de parement)
- l'hydrofuge ORSOL (si pose en extérieur)



Téléchargez la fiche de pose IDEAPOSE sur www.orsol.fr



Cette fiche contient le détail de la mise en oeuvre des parements ORSOL



Pour obtenir la garantie produit 10 ans ORSOL, respectez l'ensemble des préconisations de la fiche IDEAPOSE et utilisez exclusivement les produits de pose ORSOL.

■ CONSOMMATIONS DES PRODUITS DE POSE :

(Informations données à titre indicatif pour la collection de parements sélectionnée)

- 1 sac de mortier colle ORFLEX SOUPLE ou ORFLEX Hautes Performances (25kg) pour ± 4 m²
- 1 sac de mortier joint ORSOL (25kg) pour ± 4 m²
- \blacksquare Hydrofuge (si pose en extérieur) : 1 bidon de 1 litre pour \pm 10 m^2

Informations TECHNIQUES



■ LE CALEPINAGE DE LA COLLECTION BRIQUE



1 - Je pose en croisant les joints d'une rangée sur l'autre



2 - Je réalise les joints

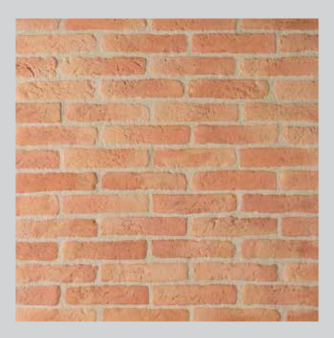


3 - Je brosse et j'hydrofuge

Calepinage = Façon de disposer les éléments de parement pour obtenir un ensemble harmonieux

COLLAGE DES PAREMENTS ET ELEMENTS DE PAREMENT : Reportez-vous à la fiche IDEAPOSE CALEPINAGE DES PAREMENTS :

- Coller les pierres de bas en haut par rangée de 2 ou 3 hauteurs en croisant les pierres d'une rangée sur l'autre afin d'éviter les joints verticaux et en laissant un espace de 0.5 à 1 cm entre chaque brique. (voir photo ci-dessous)
- Continuer le mur de parement sur toute sa longueur en procédant de la même façon.
- Procéder au jointoiement conformément au procédé IDEAPOSE.



CALEPINAGE DES ANGLES:

- Les angles doivent être posés **avant** le parement. Ils doivent être collés à raison de 1ml /jour.
- Coller les angles (selon le procédé IDEAPOSE) de bas en haut en permutant petit et grand côté d'une rangée sur l'autre et en laissant un joint de 5 à 10 mm entre chaque angle.

Informations **TECHNIQUES**



■ POUR COMMANDER

	Référence				Dimensions (cm)		Conditionnement		Poids (kg)	
	Ton rouge	5 tons	Ton flammé	Ton havane	Unitaire	Palette	Unitaire	Palette	Unitaire	Palette
Parement Brique	B2	B5T	BF	В9	L. 20 - 22 x h. 5 Epaisseur 1 - 2	120 x 80 x 65	1 paquet (0.5 m² joints compris)* 36 briques	44 paquets (22m²)*	13.06	589
Brique d'angle	A1	A2	А3	A9	L. 20 - 22 x I. 8 - 10 x h. 5 Epaisseur 1 - 2	-	1 paquet = 10 unités = 0.5 ml	-	4.64	-

^{*} Joints compris de \pm 1 cm

Nous vous recommandons d'approvisionner le chantier en une seule fois pour garantir une homogénéité des teintes.