



COLLECTION
CUBIK

→ Parement mural

Les teintes*



Ton pierre** 



Ton naturel** 

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



PAREMENT CUBIK

L. ± 45 x h. ± 15 cm

Épaisseur ± 2.5 cm

Conditionnement en paquet de ± 0.25 m²



ANGLE CUBIK

L. ± 41 x l. ± 21 x h. ± 15 cm

Épaisseur ± 2.5 cm

Conditionnement unitaire

[i] Caractéristiques produit

- Parement en plaques en pierre reconstituée
- Fine épaisseur : ± 2.5 cm
- Ingélif
- Assemblage de pierres sciées aux formes géométriques

- Teinté dans la masse pour des coupes invisibles
- Double encollage impératif



■ 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	Nous consulter	Nous consulter	X	X

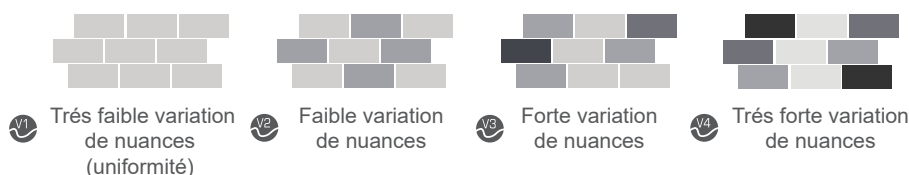
* Pour tout autre support, nous consulter

■ LES CONSOMMATIONS

- 1 sac de mortier colle ORFLEX (25kg) pour $\pm 4 \text{ m}^2$
- **HYDROFUGE RECOMMANDE 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.



Exemple : Le ton naturel offre un degré de couleur et une patine plus riche (nuances différentes d'une pierre à l'autre) que le ton pierre qui est plus uniforme.

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. Pour être en conformité avec le DTU 52.2, tous les parements doivent être rejointés.

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).

Les parements CUBIK peuvent être utilisés pour habiller les murs, les angles ou des piliers de dimension 40 X 40 cm.

En habillage de pilier : 1 paquet de 0.25m² = 15cm de haut pour les 4 faces (ex : pour un pilier de hauteur 120, utilisez 8 paquets)

■ 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 - J'élimine le surplus de colle



3 - J'hydrofuge pour l'extérieur

MATERIEL NECESSAIRE : Peigne 9x9x9, truelle, niveau, colle ORFLEX, crayon, seau, malaxeur, hydrofuge ORSOL, 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 plaques de parement des différents paquets.

POSE DES ANGLES DE MUR :

- 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, commencez toujours par leur réalisation avant la pose des parements
- 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).
- Poser le premier angle en bas du mur et permuter petit et grand côté d'une rangée sur l'autre afin que les joints ne soient pas alignés.
- Les angles n'étant pas jointés*, il est conseillé de faire baver la colle dans les joints des angles
- Lorsque la colle commence à durcir, éliminer les bavures de colle.

*Pour être en conformité avec le DTU 52.2, tous les parements posés en extérieur doivent être rejoints

POSE DES PAREMENTS :

- Si votre mur ne comporte pas d'angles, effectuer une coupe d'un des décrochés de la plaque afin d'obtenir un côté droit.
- Couper les pierres avec un disque à matériaux ou un disque diamant.
- Commencer toujours la pose par le bas du mur.
- 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.
- Encoller le dos des produits par beurrage (application d'une fine couche de colle uniforme à la truelle).
- Poser les produits horizontalement bords à bords en croisant les joints verticaux de façon aléatoire d'une rangée sur l'autre.
- Les plaques n'étant pas jointées, il est conseillé de faire baver la colle dans les joints des plaques.
- Lorsque la colle commence à durcir, éliminer les bavures de colle entre les plaques.

*Pour être en conformité avec le DTU 52.2, tous les parements posés en extérieur doivent être rejointés

APRES LA POSE (avec angle ou sans angle de mur) :

- Nous recommandons l'application de l'hydrofuge ORSOL en extérieur et pièces humides à l'aide d'un pulvérisateur. Ne pas nettoyer les murs au nettoyeur à haute pression.

■ POSE POUR HABILLAGE DE PILIER

LA POSE DES PRODUITS VAUT POUR ACCEPTATION DE LEUR ASPECT

AVANT LA POSE :

- Préparer le support qui doit être propre, sec, dépoussiéré et plan (reboucher les trous, ragréer les défauts de planéité).

POSE :

- Les plaques sont conçues pour un pilier de dimension 40 X 40 cm.
- Utiliser 4 plaques de parement par rangée (1 plaque / face). Le décroché de chaque plaque permet de réaliser chaque angle.
- 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.
- Encoller le dos des produits par beurrage (application d'une fine couche de colle uniforme à la truelle).
- Poser les produits horizontalement en commençant par le bas du pilier. Le décroché de la plaque déborde du pilier afin de réaliser l'angle. (Voir schéma ci-contre)
- Les plaques n'étant pas jointées, il est conseillé de faire baver la colle dans les joints des plaques.
- Lorsque la colle commence à durcir, éliminer les bavures de colle.
- Pour réaliser le chapeau de pilier, vous pouvez utiliser le chapeau de pilier VALANCAY.



APRES LA POSE :

- Nous recommandons l'application de l'hydrofuge ORSOL en extérieur à l'aide d'un pulvérisateur. Ne pas nettoyer les piliers au nettoyeur à haute pression.

■ POUR COMMANDER

	Référence		Dimensions (cm)		Conditionnement		Poids (kg)	
	Ton pierre	Ton naturel	Unitaire	Palette	Unitaire	Palette	Unitaire	Palette
Parement CUBIK	CUB1	CUB5	L.± 45 x h.± 15 Ep. ± 2.5	120 x 120 x 80	1 paquet (±0.25 m²)	80 paquets (±20m²)	11.75	955
Angle CUBIK	ACUB1	ACUB5	L.± 41 x l. ± 21 x h.± 15 Ep. ± 2.5	120 x 120 x 45	1 unité	96	5	490