



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



PAREMENT TAHOE

LHT.± 47 x h.± 15 cm (LHT : Longueur hors tout)

L. ± 42 x h. ± 7.5 cm

L. \pm 21 x h. \pm 7.5 cm

Epaisseur ± 3 cm

Conditionnement en paquet de ± 0.25 m² composé de :

- 3 plaques en Z
- 1 pierre longue
- 2 petites pierres

[i] Caractéristiques produit

- Parement en plaques en pierre reconstituée
- Fine épaisseur : ± 3 cm
- Ingélif
- Plaques de formes différentes pour une pose sans distinction de joint





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





■ LES SUPPORTS ADMISSIBLES*

		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)	Х	Х	X	X			X	Х

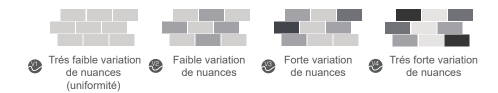
^{*} Pour la pose sur Syporex, nous consulter

■ LES CONSOMMATIONS

- 1 sac de mortier colle ORFLEX (25kg) pour ± 4 m²
- HYDROFUGE OBLIGATOIRE EN EXTERIEUR ET PIECES HUMIDES : 1 bidon de 1 litre pour ± 10 m²

■ 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'absoption 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).

Fiche de POSE



Les parements TAHOE sont approvisionnés en paquets de 0.25m² correspondant à un module de pose en opus qui doit être impérativement respecté. La pose doit s'effectuer par modules OPUS répétitifs. Cela vous garantira une bonne répartition des différentes tailles de pierre et des joints verticaux et horizontaux.

Si votre mur comporte des angles, il faudra effectuer des coupes biseautées à 45° des plaques pour habiller les angles.

■ 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, crayon, carton, cutter, seau, malaxeur, colle ORFLEX, pulvérisateur et hydrofuge ORSOL si pose en extérieur.

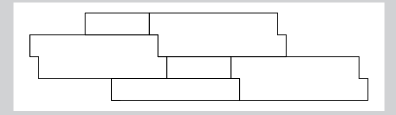
DOCUMENTS DE REFERENCE : DTU 52.2 P1-1-1 pour les murs intérieurs et DTU 52.2 P1-1-2 pour les murs extérieurs.

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).
- A l'aide d'un support cartonné, réaliser un gabarit du module au sol. Pour cela, poser le module OPUS (voir plan du module ci-dessous) puis tracer et découper le carton pour obtenir la forme du module.



- Vérifier l'horizontalité de votre tracé à l'aide d'un niveau.
- Mélanger les pierres des différents paquets.

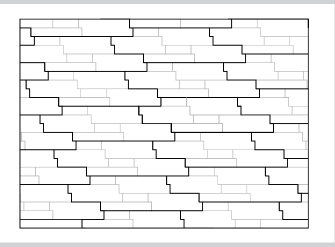
POSE:

- Poser le gabarit sur le bas du mur et tracer ses contours.
- Coller les produits avec la colle ORFLEX ou la colle en seau ORSOL à une température comprise entre 5 et 30°C. Ne pas poser par temps de pluie ou protéger le chantier.
- Couper les pierres avec un disque à matériaux ou un disque diamant.

Fiche de POSE



- 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 plaques à l'intérieur du tracé en respectant la forme et la position de chaque plaque de pierre. (voir plan d'intégration)



• Lorsque la colle commence à durcir, éliminer les bavures de colle entre les plaques qui auraient pu déborder.

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

• 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.

■ POUR COMMANDER

	Référence		Dimensions (cm)		Conditionnement		Poids (kg)	
	Ton naturel	Ton rocaille	Unitaire	Palette	Unitaire	Palette	Unitaire	Palette
TAHOE	PT5	РТ3	LHT ± 47 x h. ± 15 L. ± 42 x h. ± 7.5 L. ± 21 x h. ± 7.5 Ep. ± 3 cm	120 x 120 x 80	1 paquet (± 0.25 m²)	80 paquets (± 20m²)	12.25	995