

COLLECTION

APPUI DE FENETRE

→ Parement mural

Les teintes*



Ton pierre**



Ton nature**



Ton Terre de Sienne**



* Teintes non contractuelles

** Variations chromatiques (voir au verso)



APPUI DE FENETRE MOULURÉ

L.± 60 / 100 / 120 / 140 x P.± 35 cm

L= Tableau fini

Conditionnement à l'unité



APPUI DE FENETRE BRECÝ

L.± 100 / 120 x P.± 35 cm

L= Tableau fini

Conditionnement à l'unité

[i] Caractéristiques produit

- Appui de fenêtre en pierre reconstituée
- Convient en construction neuve et rénovation
- Peut être utilisé en seuil de porte

- 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		

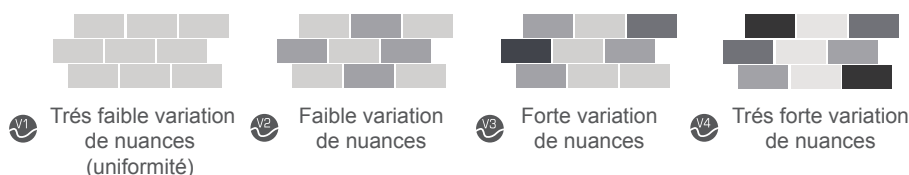
* Pas de pose sur syporex ou cloison en béton cellulaire

■ LES CONSOMMATIONS

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



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



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.

■ LA POSE DES APPUIS EN CONSTRUCTION NEUVE

MATERIEL NECESSAIRE : Peigne 9x9x9, truelle, niveau, seau, malaxeur, colle ORFLEX, pulvérisateur et hydrofuge ORSOL

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

LA POSE DES PRODUITS VAUT POUR ACCEPTATION DE LEUR ASPECT

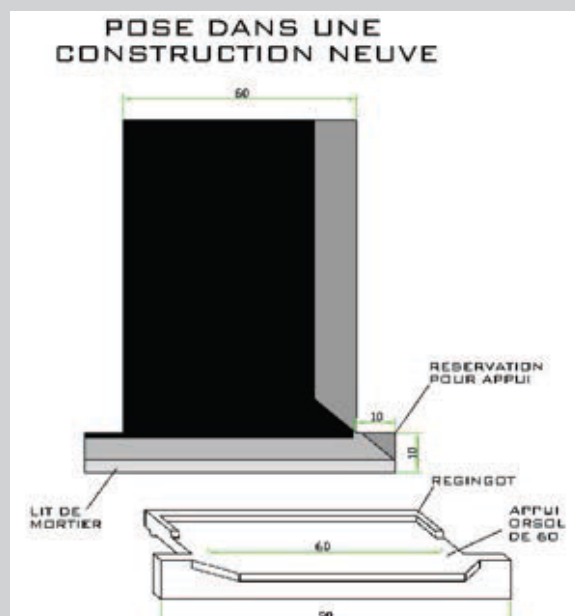
Nous vous recommandons d'approvisionner le chantier en une seule fois et de contrôler l'aspect des produits dès leur réception.

AVANT LA POSE :

- Vérifier la conformité des produits.
- Réaliser la maçonnerie en prévoyant des réservations latérales de 10 cm X 10 cm de part et d'autre de la fenêtre afin de permettre le passage de l'appui.
- Préparer un lit de mortier de 2 à 3 cm d'épaisseur sur la maçonnerie.
- Réaliser une assise uniforme et parfaitement horizontale.
- Les parties verticale et horizontale de l'appui doivent être encollées (double ancollage) à l'aide du mortier colle ORFLEX (peigne 9X9X9)
- Poser l'appui sur le mortier en vérifiant les niveaux. Colmater les réservations de chaque côté du tableau . Les regingots latéraux, enfouis dans la maçonnerie assurent l'étanchéité par rapport aux remontées d'humidité.

POSE :

- Les parties verticale et horizontale de l'appui doivent être encollées (double ancollage) à l'aide du mortier colle ORFLEX (peigne 9X9X9)
- Poser l'appui sur le mortier en vérifiant les niveaux. Colmater les réservations de chaque côté du tableau . Les regingots latéraux, enfouis dans la maçonnerie assurent l'étanchéité par rapport aux remontées d'humidité.
- Coller les produits avec la colle ORFLEX 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.



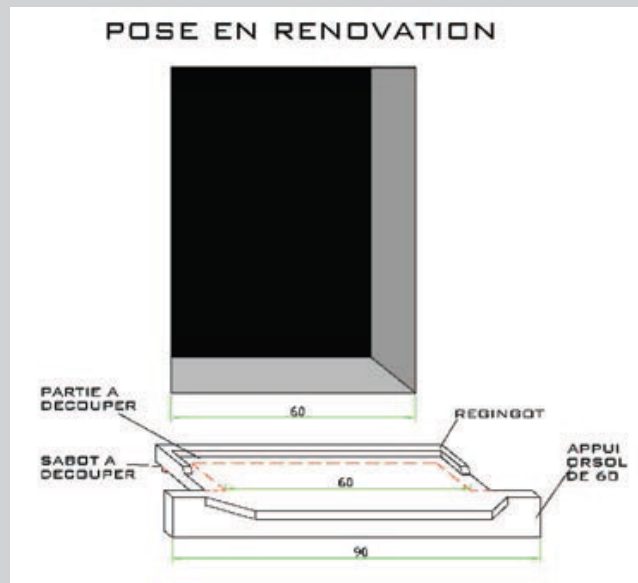
■ LA POSE DES APPUIS EN RENOVATION

AVANT LA POSE :

- Préparer le support qui doit être propre, sec, les défauts de planéité corrigés. Si la fenêtre comporte déjà un appui, découper la partie en débord de façade pour obtenir la partie la surface la plus lisse possible.
- Tracer sur l'appui ORSOL les dimensions des montants (voir tracé en pointillé sur plan), puis découper l'appui pour obtenir une pièce pouvant parfaitement s'encaster entre les montants.
- Si l'ancien appui comportait une pente, découper le sabot de l'appui ORSOL (voir plan) pour qu'il épouse la pente de l'ancien appui.

POSE :

- Les parties verticale et horizontale de l'appui doivent être encollées (double ancorage) à l'aide du mortier colle ORFLEX (peigne 9X9X9)
- Poser l'appui sur le mortier en vérifiant les niveaux. Colmater les réservations de chaque côté du tableau . Les regingots latéraux, enfouis dans la maçonnerie assurent l'étanchéité par rapport aux remontées d'humidité.
- Coller les produits avec la colle ORFLEX 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.



■ POUR COMMANDER

	Référence			Dimensions (cm)		Conditionnement		Poids (kg)	
	Ton pierre	Ton naturel	Ton terre de Sienne	Unitaire	Palette	Unitaire	Palette	Unitaire	Palette
Appui de fenêtre mouluré	AF60	AF605	AF604	L. ± 60 x p. ± 35	120 x 80 x 55	1 unité	12 unités	21	266
	AF100	AF1005	AF1004	L. ± 100 x p. ± 35	130 x 120 x 55	1 unité	12 unités	34	429
	AF120	AF1205	AF1204	L. ± 120 x p. ± 35	150 x 120 x 55	1 unité	12 unités	40	500
	AF140	AF1405	AF1404	L. ± 140 x p. ± 35	170 x 120 x 55	1 unité	12 unités	47	586
Appui de fenêtre BRECY	-	AFB1005	-	L. ± 100 x p. ± 35	120 x 120 x 55	1 unité	12 unités	30.6	387
	-	AFB1205	-	L. ± 120 x p. ± 35	150 x 120 x 55	1 unité	12 unités	42	524