

## COLLECTION ROMULUS

### → Dallage

#### Les teintes\*



Ton pierre \*\* 



Ton naturel \*\* 

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



#### Dallage ROMULUS

L. 30 x l. 40 cm

L. 35 x l. 40 cm

L. 50 x l. 40 cm

L. 55 x l. 40 cm

Epaisseur ± 1.5 cm

Conditionnement en paquet de ±0.68 m<sup>2</sup>  
(4 dimensions différentes dans le paquet)

#### [i] Caractéristiques produit

- Dallage en pierre reconstituée de fine épaisseur
- Aspect patiné et vieilli avec des jeux de polissage
- Dalles multi-formats à poser en opus ou en bande
- Idéal pour la rénovation

- Teinté dans la masse pour des coupes invisibles
- Pose collée et jointée
- A traiter après la pose avec Hydrosol
- Ingélif



## ■ LES SUPPORTS ADMISSIBLES

- Sur chape sèche : Pose collée avec colle ORFLEX MC2S ORSOL et jointée (mortier joint sol ORSOL)
- Sur chape fraîche : Pose scellée (sauf plancher chauffant)

## ■ LES CONSOMMATIONS

- 1 sac de mortier colle ORFLEX (25kg) pour  $\pm 3 \text{ m}^2$
- 1 sac de mortier joint sol (25kg) pour  $\pm 8 \text{ m}^2$
- **HYDROFUGE OBLIGATOIRE** : 1 bidon 1 litre d'HYDROSOL pour  $\pm 7 \text{ m}^2$

## ■ 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 plus riche (nuances différentes d'une pierre à l'autre) que le ton pierre qui est plus uniforme.

Les variations de nuances sur une dalle ou d'une dalle 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 aux tâches acides selon le cahier CSTB N° 1928
-  Glissance selon norme NF 403



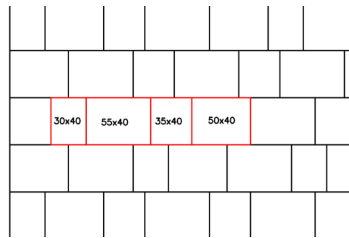
Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



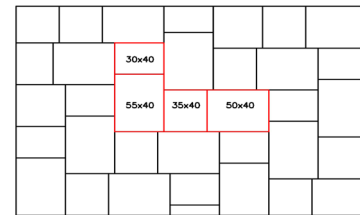
Utilisez exclusivement les produits ORSOL, ils vous assurent un travail bien fait et vous offrent la garantie produit ORSOL.  
Ne jamais utiliser de produits à base d'acide pour la pose ou l'entretien.

## ■ LES CALEPINAGES

Pose en bande



Pose en Opus



## ■ LA POSE SCLEE DES DALLES ROMULUS

**MATERIEL NECESSAIRE :** Peigne 8 x 10 x 20, truelle, niveau, seau, malaxeur, mortier joint pour sol ORSOL, poche à joint, brosse à chiendent, éponge, HYDROSOL.

**DOCUMENTS DE REFERENCE :** DTU 52.1 pour la pose scellée

### 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 avant la pose.
- Préparer le support qui doit être propre, sec, dépoussiéré et plane (reboucher les trous, ragréer les défauts de planéité). La tolérance de planéité est d'environ 5mm. La chape doit avoir séché au moins 28 jours avant la pose des dallages.

#### **SCELLEMENT :**

- Réaliser une barbotine avec un mélange moitié eau / moitié ciment.
- Saupoudrer la chape fraîche de ciment ou étaler la barbotine.
- Enduire le dos des dallages de barbotine à l'aide de la truelle.
- Poser les dallages en les martelant légèrement à l'aide d'un maillet en caoutchouc.
- Laisser un joint de minimum 3mm entre chaque dalle.
- Réaliser un joint de fractionnement en fonction de la surface à réaliser.
- Si nécessaire, couper les dalles avec un disque à matériaux ou un disque diamant.

#### **APRES LA POSE :**

- Appliquer IMPERATIVEMENT l'hydrofuge HYDROSOL à l'aide d'un pinceau ou d'un vaporisateur.

#### **JOINTOIEMENT :**

- Réaliser les joints 48 heures après la pose des dallages.
- Remplir la poche à joint de mortier joint pour sol ORSOL, puis remplir le creux des joints et les écraser avec une langue de chat. Ne pas utiliser de barbotine pour remplir les joints.
- Lorsque le joint commence à tirer (durcir), bosser à l'aide d'une brosse à chiendent afin d'éliminer le surplus de joint.
- Nettoyer les joints régulièrement à l'aide d'une brosse à chiendent et d'une éponge humide et rincée régulièrement.

#### **ENTRETIEN :**

- Laver avec un nettoyant ménager au PH neutre. (**Ne pas utiliser de nettoyeur vapeur, de produits à base d'acide, d'eau de javel.**)

## ■ LA POSE COLLEE DES DALLES ROMULUS

**MATERIEL NECESSAIRE :** Peigne 8 x 10 x 20, truelle, niveau, seau, malaxeur, mortier colle ORFLEX, mortier joint pour sol ORSOL, poche à joint, brosse à chiendent, éponge, HYDROSOL.

**DOCUMENTS DE REFERENCE :** DTU 52.2 pour la pose collée

### **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 avant la pose
- Préparer le support qui doit être propre, sec, dépoussiéré et plan (reboucher les trous, ragréer les défauts de planéité). La tolérance de planéité est d'environ 5mm. La chape doit avoir séché au moins 28 jours avant la pose des dallages.
- Sur plancher chauffant, le plancher doit avoir effectué un cycle de chauffe complet (chauffe et refroidissement) et doit être à la norme en vigueur avant la pose des produits.

#### **COLLAGE : DOUBLE ENCOLLAGE OBLIGATOIRE**

- Le collage des dalles doit être effectué à une température comprise entre 5 et 30°C.
- Appliquer la colle sur le support à l'aide d'une truelle et d'un peigne 8 x 10 x 20 en commençant par un angle.
- Encoller le dos des produits par beurrage (application d'une fine couche de colle uniforme à la truelle).
- Poser les dallages dans les sillons de colle en les martelant légèrement à l'aide d'un maillet en caoutchouc.
- Vérifier le bon collage en enlevant une dalle de temps en temps pour contrôler la bonne répartition du mortier colle.
- Laisser un joint de minimum 3mm entre chaque dalle.
- Réaliser un joint de fractionnement en fonction de la surface à réaliser.
- Si nécessaire, couper les dalles avec un disque à matériaux ou un disque diamant.

#### **APRES LA POSE :**

- Appliquer IMPERATIVEMENT l'hydrofuge HYDROSOL à l'aide d'un pinceau ou d'un vaporisateur.

#### **JOINTOIEMENT :**

- Réaliser les joints 48 heures après la pose des dallages.
- Remplir la poche à joint de mortier joint pour sol ORSOL, puis remplir le creux des joints et les écraser avec une langue de chat. Ne pas utiliser de barbotine.
- Lorsque le joint commence à tirer (durcir), bosser à l'aide d'une brosse à chiendent afin d'éliminer le surplus de joint.
- Nettoyer les joints régulièrement à l'aide d'une brosse à chiendent et d'une éponge humide et rincée régulièrement.

#### **ENTRETIEN :**

- Laver avec un nettoyant ménager au PH neutre. **(Ne pas utiliser de nettoyeur vapeur, de produits à base d'acide, d'eau de javel.)**

## ■ POUR COMMANDER

	Référence		Dimensions (cm)		Conditionnement		Poids (kg)	
	Ton pierre	Ton naturel	Unitaire	Palette	Unitaire	Palette	Unitaire	Palette
ROMULUS	ROM1	ROM5	L. 30 x l. 40 L. 35 x l. 40 L. 50 x l. 40 L. 55 x l. 40 Ep. 1.5cm	120 x 120 x 70	1 paquet (0.68 m <sup>2</sup> )	48 paquets (32.64 m <sup>2</sup> )	20	970