

PIERRE DE VIANNE

# **PAREMENTS**



#### LES POSSIBILITES



Pierre naturelle\* (100%)



Pierre naturelle et pierre Néominéral (50%-50% env.)

\* Teintes non contractuelles

## **CARACTERISTIQUES**

- Provenant de la Carrière de Vianne, située en France, dans le Lot-et-Garonne
- Pierre calcaire de haute qualité
- Ingélive

| Caractéristiques               | Résultats           |
|--------------------------------|---------------------|
| Coefficient d'absorption d'eau | Perpendiculaire : 3 |
| Coefficient d'absorption d'eau | Parallèle : 2       |
| Résistance au gel [nb cycles]  | 144                 |

## **LES PRODUITS**



Pierre naturelle vrac Epaisseur moyenne entre 1 et 4 cm



Chaîne d'angle pierre naturelle L. 30/38 x l. 23/31 x h. 33 Epaisseur 3 cm



Pierre naturelle sur treillis ou Mix 50% pierre naturelle-50% pierre Néominéral sur treillis Epaisseur moyenne entre 1 et 4 cm Poids moyen : 54 kg/m² L. 58 x l. 33







## LA POSE DES PAREMENTS

Téléchargez notre <u>cahier technique</u> pour identifier votre support, connaître la hauteur de pose autorisée et retrouver les informations de mise en oeuvre. Seul le respect des préconisations décrites dans ce procédé vous apporteront la <u>garantie produit 10 ans</u> NOVIROC.





# Téléchargez le CAHIER TECHNIQUE sur www.noviroc.fr

.....





Lien vers le document : https://bit.ly/noviroc-cahier-technique

# LES PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

S'assurer de la conformité des produits et de leur emballage dès la réception, car les réclamations concernant l'aspect des produits doivent être faites avant la pose, notre responsabilité se limitant exclusivement au seul remplacement des produits défectueux.

### **L'ENTRETIEN**

Afin de le protéger durablement les parements, il est possible d'appliquer un produit hydrofuge qui limitera l'impact des agressions extérieures. Ce traitement est à appliquer à l'issue de la pose sur produit propre et sec, et sera éventuellement à renouveler tous les 10 ans.

Ne pas utiliser de nettoyeurs haute pression, y compris tous les accessoires (buse rotative, brosse...) qui pourrait dégrader le joint. Privilégier un nettoyage à basse pression et un brossage des pierres uniquement.

#### LA CONSOMMATION DES PRODUITS DE POSE

- COLLE: ORFLEX Hautes Performances: 6 kg/m² en intérieur et 7 à 8 kg/m² en extérieur
- <u>JOINT</u> : Mortier Joint Mur : **6 à 6,5 kg/m²**
- PROTECTION : Hydrofuge (en extérieur ou dans des pièces humides) : 9 m²/L

Informations données à titre indicatif pour la collection de parements sélectionnée. Pour plus de détails : www.noviroc.fr

### LE CALEPINAGE DE LA COLLECTION PIERRE DE VIANNE

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

#### **CALEPINAGE DES ANGLES:**

- Les angles doivent être posés avant le parement. Ils doivent être collés à raison de 1 ml/jour.
- Coller les angles de bas en haut en permutant petit et grand côté d'une rangée sur l'autre et en laissant un joint de 0.5 cm entre chaque angle.



# CALEPINAGE DU PAREMENT SUR TREILLIS



J'applique une fine couche de colle sur la face arrière du parement



J'enduis le mur avec un peigne de 9X9X9 et je colle les parements.



Je réalise les joints



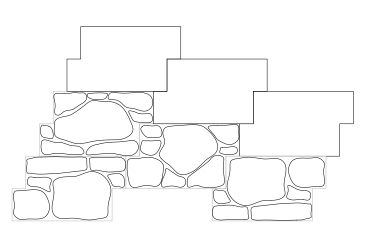
Lorsque que les joints commencent à tirer, les <u>nettoyer</u> avec une brosse d'acier. Hydrofuger en suivant, si souhaité.

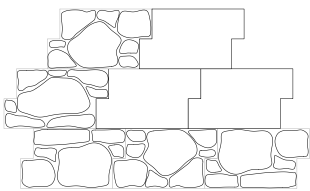
Le parement sur treillis permet de réaliser une pose rapide sans se soucier du calepinage des pierres qui est réalisé en usine.

- Avant de commencer le collage, nous vous conseillons de réaliser une pose à blanc au sol, afin de répartir convenablement les treillis pour harmoniser les formats des pierres et les nuances.
- Les treillis seront successivement posés tels que représentés sur les schémas de principe présentés ici.

Les treillis peuvent être posés de deux façons :

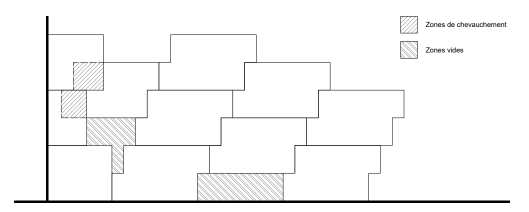
**1.** Pose par rangée : chaque treillis est posé à la suite du précédent et les joints verticaux sont décalés d'une rangée sur l'autre.





- **2.** Pose décalée : chaque treillis est posé en décalé du précédent pour couper les joints horizontaux et verticaux.
- Pour la première rangée en pied de mur, commencer par positionner un grand treillis contre l'angle ou le mur.
- Compléter au fur et à mesure la rangée soit à l'horizontal tel que présenté par le calepinage n°1, soit en décalée tel que présenté par le calepinage n°2.
- Poursuivre la pose en rajoutant successivement des rangés horizontalement.





Lors de la pose à proximité des angles, des zones vides et des zones de chevauchement apparaitront telles que montrées sur le schéma ci-dessus.

Ces zones seront traitées avec de pierres décollées d'un ou plusieurs treillis.

Dans le cas d'une pose selon le calepinage n°2, une zone vide sera créée en partie basse.

#### Traitement des zones de chevauchement

Avant de coller les treillis dont certaines pierres seront en interférences avec les angles en place, il est nécessaire de détacher ces pierres du treillis et de couper celui-ci au droit des pierres conservées. Les pierres détachées pourront être utilisées pour remplir les zones vides.

#### Traitement des zones vides

Les zones de vide devront être comblées en détachant des pierres des treillis et en positionnant les pierres dans les zones de vides. Les pierres peuvent être cassées ou coupées pour être ajustées le plus précisément possible.

#### CALEPINAGE DU PAREMENT VRAC



J'applique une fine couche de colle sur la face arrière du parement



J'enduis le mur avec un peigne de 9X9X9 et je colle les parements.

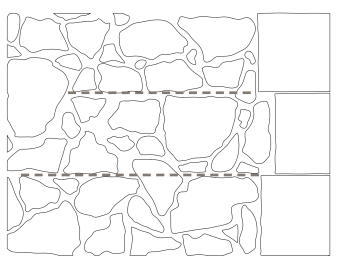


Je réalise les joints



Lorsque que les joints commencent à tirer, les <u>nettoyer</u> avec une brosse d'acier. Hydrofuger en suivant, si souhaité.

- Avant de commencer le collage, nous vous conseillons de réaliser une pose à blanc au sol, afin de répartir convenablement les pierres pour harmoniser les formats et les nuances.
- L'objectif est de poser les pierres en les croisants d'une rangée sur l'autre et en remplissant les espaces vides avec de plus petites pierres.
- Vous pouvez réaliser un calepinage plus ou moins ajusté, le joint entre les pierres doit être de 0,5 à 2 cm de largeur pour permettre un remplissage ultérieur.
- Vous pouvez également réaliser une pose sans joint, en ajustant de façon très précise les pierres pour combler l'intégralité des interstices.



02/06/2025



# **POUR COMMANDER**

|                                                          | Difficance | Conditionnement                                |                                       | Poids moyen (kg) |         |  |
|----------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------|---------|--|
|                                                          | Référence  | Paquet                                         | Palette                               | Paquet           | Palette |  |
| Parement<br>pierre naturelle vrac                        | PNCA       | -                                              | 100 x 100 x 79<br>± 20 m <sup>2</sup> | -                | 1095    |  |
| Parement pierre naturelle treillis                       | PNCATJ     | 1 paquet = 3 plaques<br>= ± 0,5 m <sup>2</sup> | 120 x 120 x 96<br>± 27 m <sup>2</sup> | 19               | 1053    |  |
| Parement treillis<br>50% pierre naturelle/50% Néominéral | PV01TL     | 1 paquet = 3 plaques<br>= ± 0,5 m <sup>2</sup> | 120 x 120 x 96<br>± 27 m <sup>2</sup> | 19               | 1053    |  |
| Chaine d'angle<br>pierre naturelle                       | ANCA       | -                                              | 120 x 120 x 79<br>± 10 ml             | 48,20            | 501     |  |
| Chaine d'angle<br>Néominéral                             | PA5        | 1 unité                                        | 120 x 120 x 50<br>60 unités           | 8,70             | 544     |  |
|                                                          |            |                                                |                                       |                  |         |  |
| Mortier colle ORFLEX® HAUTES PERFORMANCES blanc          | MC2SHPB    | 1 unité                                        | 49 unités                             | 25               | 1239    |  |
| Mortier joint beige                                      | MJ1        | 1 unité                                        | 49 unités                             | 25               | 1239    |  |
| Mortier joint blanc                                      | MJ6        | 1 unité                                        | 21 unités                             | 25               | 539     |  |
| Poche à joint (1 unité = 5 poches)                       | PO1        | 1 unité                                        | -                                     | O,11             | -       |  |