

BAHIA - BALI MIX GREEN - BALI MIX GREY -CLASSIC - INDIGO - INKA - FANTASIA - LAVA - NONZA - ROYAL BLACK - ROYAL GREY - SCABAS SILVER - WHITE QUARTZITE

#### **ASPECT & ORIGINE**

Lieu d'extraction : Turquie & Chine

**Description :** Parements de type Z pour l'habillage de mur intérieurs et/ou extérieurs. Son épaisseur (entre 1 et 2 cm) permet une pose facile et rapide.

#### **AVANT LA POSE**

Il est important de verifier la composition et la planéité du support :

Supports admissibles:

- Support plein en béton composé de granulats courants
- Support plein béton d'argile expansé, banché ou préfabriqué de 2 à 3mois d'âge
- Enduit au mortier de ciment out bâtard sur maçonnerie de 3 semaines d'âge
- Plaque de platre collée sur support beton
- Plaque de platre sur ossature metal renforcée (entraxe de 40 cm)

Planéité : la tolérance de planéité doit être inférieure à 5 mm sous la règle de 2 mètres et à 2 mm sous la règle de 20 cm pour un enduit ciment ou un béton de granulats.

Propreté : la surface du support doit être propre, exemple d'huile de décoffrage et non lisse.

Humidité : le collage ne doit pas s'effectuer sur un support humide, par temps chaud ou sur support très poreux.

Il y a lieu de l'humidifier préalablement à la mise en œuvre

Température de la surface avant la pose : entre 5°C et 25°C.

#### **POSE**

Afin de tenir compte des coupes, merci de commander la quantité totale + 5% de marge. Les lamelles abîmées ou cassées dans les boites peuvent etre utilisées dans la mesure du possible pour certaines découpes.

La pose se fait selon les règles de l'art et en tout bon professionnel selon le DTU 52.2 ou bien le CSTC.

Avant de commencer la pose, le poseur doit contrôler avec le maître d'ouvrage et/ou l'architecte, les lamelles (dans un milieu sec) par rapport à l'échantillon. Il est conseillé de mélanger les lamelles des differentes boites afin d'obtenir une uniformité.

Important : « tout produit posé est un produit accepté ». Aucune réclamaion ne sera prise en compte apres la pose, sauf pour vices cachés. Un double encollage au ciment colle est indispensable sur le dos des lamelles et sur le support à revêtir.

### **APRES LA POSE**

Après la pose, il faut absolument éviter d'asperger d'eau les lamelles. Aucun joint n'est à prévoir. Les joints de gros œuvre ou de dilatation doivent être poursuivis dans la même largeur et au même emplacement dans le revêtement et recouverts d'un couvre-joint.

Les joints de fractionnement doivent être de min. 5 mm de large et garnis d'une matière déformable. Les différentes surfaces raccordées ne peuvent dépasser les 60 m² (joints horizontaux tous les 6 mètres et joints verticaux tous les 10 mètres).

## La hauteur maximale autorisée pour un revêtement mural collé est de 8 mètres (2 étages).

A l'extérieur, les arêtes supérieures des lamelles doivent être impérativement protégées par des dispositifs appropriés (couvertines, corniches, bandeaux, bavettes, ...) éléments avec rainures pour les gouttes d'eau afin que l'eau de pluie ne puisse s'infiltrer entre le mur et le revêtement.

Durant la période de séchage, il faut éviter de contrarier l'évaporation au travers de la pierre et ne surtout pas recouvrir avec une bache.

## **ENTRETIEN**

L'entretien débute par un tout premier nettoyage au moyen d'un produit adéquat à n'utiliser qu'une seule fois (DISTRI NET).

Cela pourra se faire environ 1 semaine après la pose. Ensuite il faudra laisser le revêtement suffisamment sécher avant tout autre traitement (environ 1 mois).

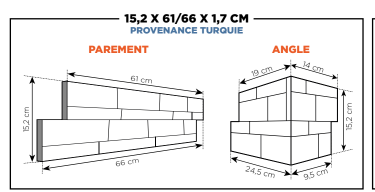
Si vous êtes confrontés à cette apparition de rouille sur certains de vos lamelles, nous vous conseillons d'utiliser le produit DISTRI ROUILLE afin de les faire disparaître et ce après la période de séchage normale

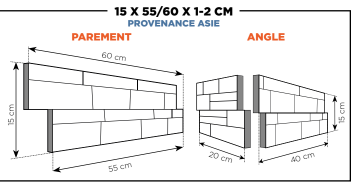
Lorsque le revêtement est totalement sec, nous vous conseillons vivement de la traiter avec un produit de protection adéquat tels que DISTRI PROTECT ou DISTRI PLUS

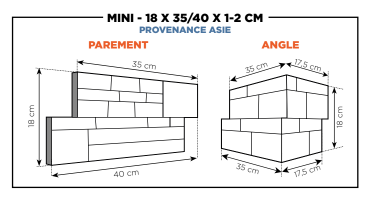
Ces produits peuvent être appliqués à l'aide d'un pinceau. Pour l'entretien régulier, un dépoussiérage suffit.



# PAREMENTS Z DÉCO







# POSE DE PLAQUETTES DE PAREMENT

Matériel : Tasseau, plaquettes de parement, colle adaptée, traitement hydrofuge

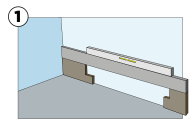
Outils:



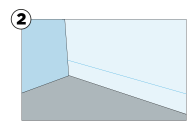
# Conseils d'avant pose

- Vérifiez la planéité du support
- Striez les supports lisses avant la pose
- Utilisez une colle Flex de type C2S1 sans glissement vertical
- Appliquez un primaire d'accroche si votre support est poreux (bois...)
- Mélangez toujours les plaquettes avant la pose

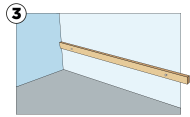
# **Etapes de pose:**



- Idéalement, commencez la pose par le second rang
- Placez un parement à chaque extrémité de votre pan de mur
- Positionnez la règle de maçon, placez le niveau et tracez 2 points de repère à chaque extrémité du mur



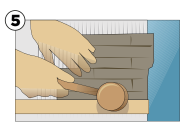
- A l'aide du cordex, tracez une ligne reliant les 2 points de repère
- Veillez à ce que le trait de départ soit bien de niveau



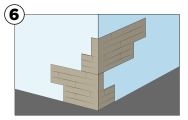
• Alignez et fixez votre tasseau sur la ligne préalablement tracée



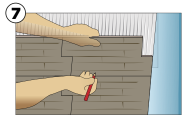
• Vous devez réaliser un double encollage, pour cela, appliquez une fine couche de colle au dos de votre parement et à l'aide de votre peigne de 10 mm, étalez une couche de colle sur le mur



- Positionnez votre première plaquette à l'angle du mur en l'appuyant sur le tasseau
- Tapotez à l'aide du maillet pour parfaire l'adhérence



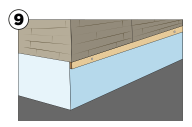
- Si vous utilisez des pièces d'angle, démarrez la pose par ces dernières en inversant le sens de l'angle
- Si vous n'utilisez pas de pièce d'angle, pensez à décaler la pose de vos plaquettes



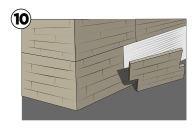
• Pour tracer les coupes, il vous suffit de présenter votre parement devant l'espace vide et de marquer un repère en bas et en haut de la plaquette



- Pour couper la plaquette, utilisez une disqueuse avec un disque diamant adapté
- Coupez la plaquette par la face arrière



- Otez le tasseau guide
- Mesurez les coupes éventuelles pour le premier rang de plaquettes



- Continuez à poser vos plaquettes tout en contrôlant régulièrement l'horizontalité avec le niveau
- Laissez sécher au minimum 24 heures (variable selon la colle utilisée et la température ambiante)