



Chapeau de Mur Chapeau de Pilier

MSEA

www.msea85.com

CONTACT

ZA sud - 15 rue de l'Océan
La Chapelle Achard
85150 LES ACHARDS

Tel : 02 28 15 05 20

Mail : accueil@msea85.com

Chapeau de Mur Chapeau de Pilier

NOS GAMMES

- **SPEED** (Nouveauté 2024)

Pour une finition plus "moderne"

Chapeau de Mur Speed



Chapeau de Pilier Speed



- **MOULURÉ**

Pour un style plus "élégant"

Chapeau de Mur Mouluré



Chapeau de Mur Speed

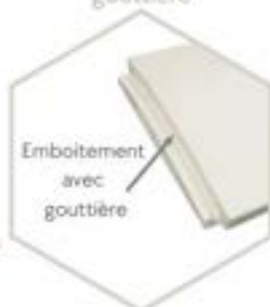
Nouveauté

2024

DÉCOUVREZ NOTRE MODELE "CMS"

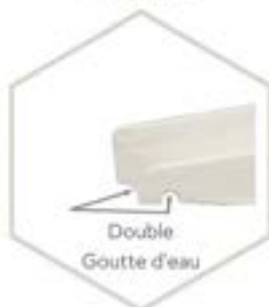
EMBOITEMENT

Pour une pose simplifiée
Avec un système de
gouttière



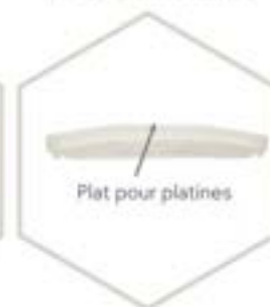
DOUBLE GOUTTE D'EAU

Pour une meilleur
efficacité



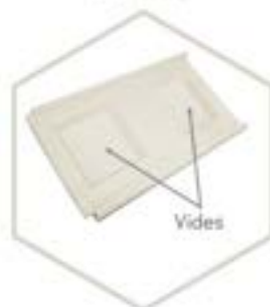
PLAT + DOUBLE PENTE

Pour un style moderne
Adapté aux platines



LÉGER

Pour un poids
apprécié



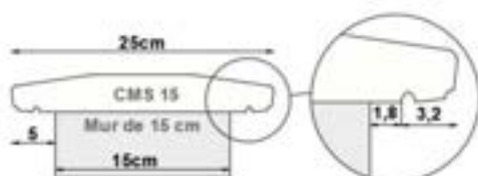
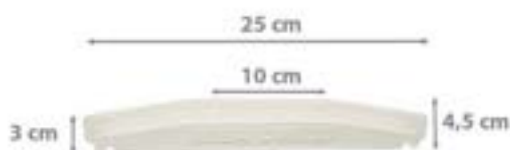
Caractéristiques techniques

- Fabrication Française
- Fabrication par moulage
- Teinté et hydrofugé dans la masse
- Tolérance dimensionnelle : ± 2 mm
- Porosité : $\geq 1,5$



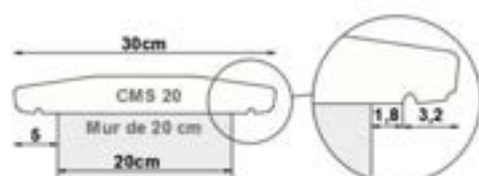
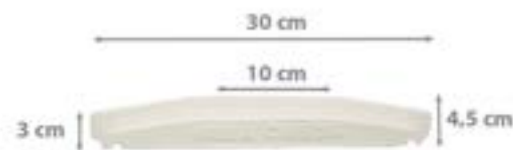
CMS 15

Adapté aux murs de 15 cm
(9,48 kg)



CMS 20

Adapté aux murs de 20 cm
(10,50 kg)



Notre gamme chapeau de mur "CMS" se complète avec
notre gamme Chapeau de pilier "CPS"

CONTACT

ZA sud - 15 rue de l'Océan
La Chapelle Achard
85150 LES ACHARDS

Tel : 02 28 15 05 20

Mail : accueil@msea85.com

MSEA

FABRICANT MATERIAUX
DECORATIFS EN BETON SPECIALISTE DECOUPE
POLYSTYRENE

www.msea85.com

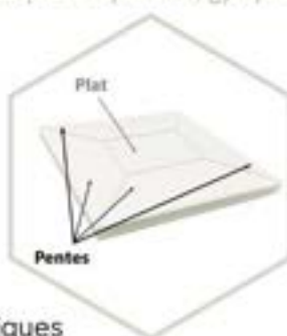
Chapeau de Pilier Speed

Nouveauté
2024

DÉCOUVREZ NOTRE MODELE "CPS"

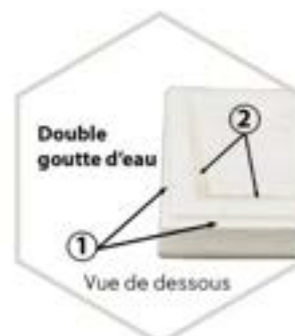
PLAT + PENTES

Pour un style moderne
Adapté aux platines, gyrophare



DOUBLE GOUTTE D'EAU

Pour une meilleur efficacité

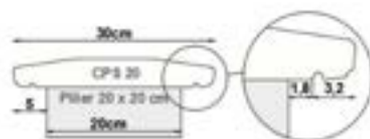


Caractéristiques techniques

- Fabrication Française
- Fabrication par moulage
- Teinté et hydrofugé dans la masse
- Tolérance dimensionnelle : ± 2 mm
- Porosité : $\geq 1,5$

CPS 20

Adapté aux piliers de 20cm x 20cm
(7,70 kg)



CPS 30

Adapté aux piliers de 30cm x 30cm
(14,20 kg)



CPS 40

Adapté aux piliers de 40cm x 40cm
(22,6 kg)



Notre gamme chapeau de pilier "CPS" se complète avec
notre gamme Chapeau de mur "CMS"

CONTACT

ZÀ sud - 15 rue de l'Océan
La Chapelle Achard
85150 LES ACHARDS

Tel : 02 28 15 05 20

Mail : accueil@msea85.com

MSEA

FABRICANT MATERIAUX
DECORATIFS EN BETON SPECIALISTE DECOUPE
POLYSTYRENE

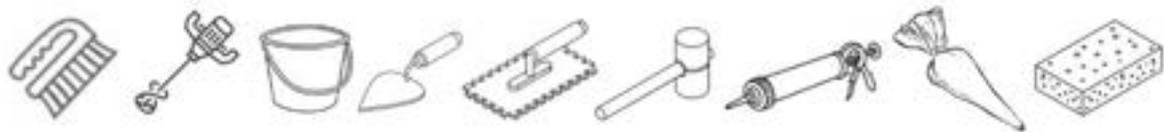
www.msea85.com

Chapeau de Mur / Pilier

Speed

NOTICE DE POSE

Outillage à prévoir



Important : Les chapeaux de mur / pilier sont à protéger de l'humidité et des salissures : à stocker dans leur emballage d'origine sous abri jusqu'à la mise en œuvre.

Préparation de la pose

Votre mur / pilier doit être stable, propre, conforme au DTU 20.1.

- Vérifier la planéité en surface avec règle + niveau.
- Contrôler l'alignement sur la longueur pour permettre la pose collée rapide des chapeaux de murs MSEA.
- Pour améliorer la planéité nécessaire, on peut effectuer un ragréage au mortier colle de pose épaisseur possible de 1 à 10 mm (la veille de la pose).
- Une ceinture en béton permet de régler la planéité et apporte de meilleures résistances.

Type de la pose

Avec colle à carrelage C2S1

(Se référer au plan "Pose avec colle à carrelage C2S1")



Avec colle (cartouche spécial support béton)

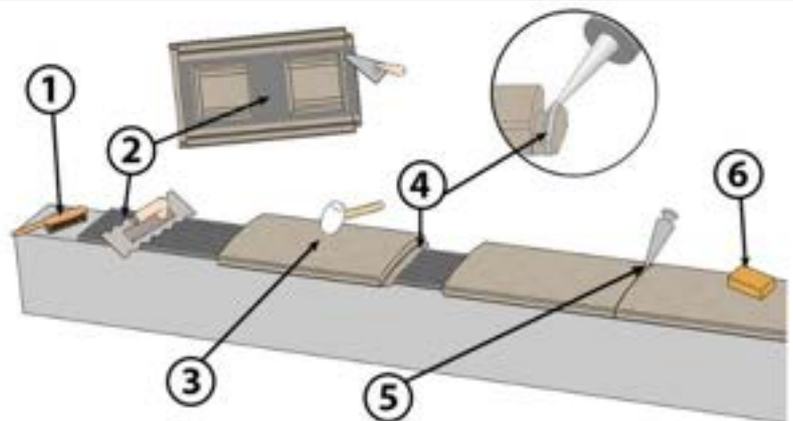
(Se référer au plan "Pose avec colle cartouche spécial support béton")



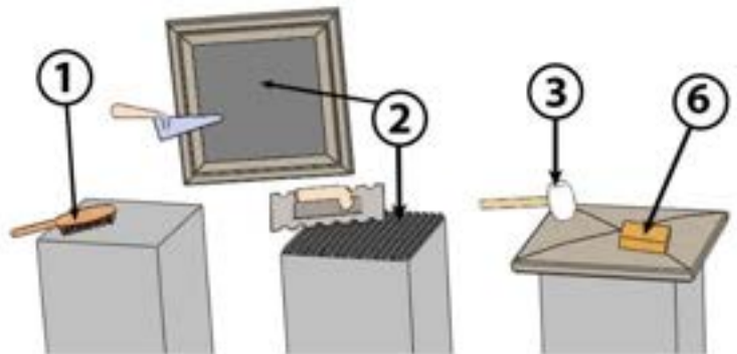


Pose avec colle à carrelage C2S1 (Schéma de pose)

Chapeau de Mur Speed

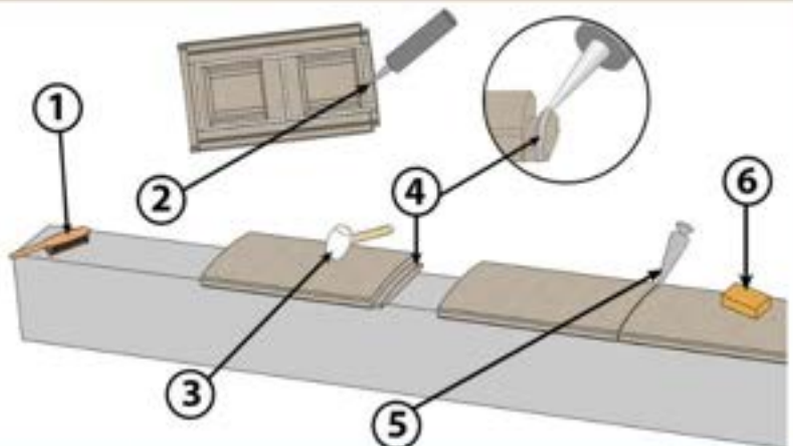


Chapeau de Pilier Speed

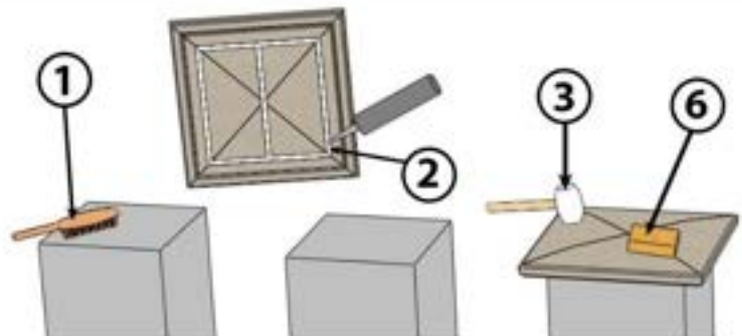


Pose avec colle (cartouche spécial support béton) (Schéma de pose)

Chapeau de Mur Speed



Chapeau de Pilier Speed



Etape de la pose

① - Nettoyage et préparation du support

(Se référer à la "Préparation de la pose" ci-dessus)

② - Collage

- Colle à carrelage C2S1
(choix du poseur)



Réaliser un **Double encollage**

Colle classe C2S1 ET, mortier colle amélioré déformable à très haute performance et adhérence supérieur (suivant fabricant 5 à 6 kg/m²)

Appliquer la colle sur le support et régulariser l'épaisseur avec un peigne U9 ou DL 20.

Dépoussiérer l'envers du chapeau de mur / pilier à la brosse.

Encoller l'envers du chapeau de mur / pilier par couche lissée à la truelle sur toute sa surface, en 2 à 3 mm d'épaisseur.

- Colle cartouche spécial support béton
(choix du poseur)



Réaliser un **Simple encollage**

Dépoussiérer l'envers du chapeau de mur / pilier à la brosse.

Encoller l'envers du chapeau de mur / pilier avec la colle cartouche spécial support béton en réalisant plusieurs cordons épais de colle.

③ - Mise en place

Positionner le chapeau de mur / pilier sur la colle fraîche puis presser fortement de manière à obtenir un bain plein* de colle. L'usage d'un maillet caoutchouc blanc améliore l'opération.

* Ne pas laisser de vide est très important et contribue à une bonne tenue dans le temps.

④ - Joint étanchéité / emboitement

Effectuer un joint sur la partie sablée prévu à cet effet pour réaliser l'étanchéité entre les chapeaux de mur.

Veiller à laisser la partie servant de gouttière libre pour permettre l'écoulement de l'eau. Superposer et presser fortement les chapeaux de mur afin de réaliser l'emboitement.

Contrôler la position, les réglages de niveau et l'alignement.



5 - Jointoiment (Sans ou Avec)

(décision du client ou choix du poseur)

Sans joint :

La gamme Speed est parfaitement adaptée pour une pose sans joint.

Le joint étanchéité ayant été réalisé au préalable, mettre bord à bord les chapeaux de mur.

Avec joint :

Respecter un joint entre chaque élément pour permettre le jointoiment, la largeur du joint est au choix du client et du poseur. Il permet d'ajuster le calepinage.

Utiliser un joint poudre ciment souple extérieur.

Remplir le pochoir avec le mortier joint gâché sans excès d'eau, puis combler les joints sur toute leur épaisseur et largeur, sans salir les chapeaux de mur.

Pour s'opposer aux infiltrations d'eau nuisibles dans le temps, ne pas laisser de vide lors du collage et du jointoiment.

Retirer le surplus et nettoyer aussitôt à l'eau claire à l'aide d'une éponge fréquemment rincée et lisser les joints.

6 - Finition

Nettoyer, humidifier uniformément les dessus de mur avec une éponge et une eau propre après la réalisation des joints.

Après 48 heures, nettoyer les chapeaux du mur / pilier au jet d'eau basse pression.

Un voile blanc ou efflorescence peut être visible. Ce phénomène disparaît naturellement par la suite avec le temps.

Recommandation

Après la pose, protéger de la pluie et du gel durant 48 h.

Produit de protection des chapeaux / pilier : un produit de traitement peut être appliqué, selon conseil du fabricant de produit.

Entretien : éviter les produits à forte concentration et agressifs pour les ciments.

INFORMATIONS IMPORTANTES :

Recommandations : Nos chapeaux de mur / pilier en pierre naturelle reconstituée sont rigoureusement contrôlés à la sortie de nos ateliers. Cependant des variations d'épaisseur sont toujours possibles et doivent être compensées lors de la mise en œuvre. Fabriquées à partir de matériaux naturels, les chapeaux de mur / pilier peuvent présenter quelques bullages et de légères variations de teinte. En effet selon les dates de fabrication et les périodes de production, il peut exister des différences de tonalité. A ce titre, nous vous recommandons d'approvisionner votre chantier en une seule fois (d'un même lot / nuance) et de panacher les différents chapeaux de mur / pilier afin d'obtenir une agréable harmonie. Ces phénomènes n'altèrent en rien la qualité, la solidité et la longévité des produits ne sauraient être un sujet de réclamation ou de litige quel qu'il soit.

Les chapeaux de mur / pilier doivent rester stockés dans leur emballage d'origine et ce jusqu'au moment de la pose. Nous vous conseillons de déhousser les emballages au dernier moment et de ré-housser en fin de journée. D'autre part, ne stockez pas les chapeaux de mur / pilier à plat.

La pose du produit vaut acceptation. Les éventuelles réclamations doivent intervenir avant la mise en œuvre. Aucune réclamation concernant les défauts visibles ne sera admise après la pose. Une fois les produits posés, la responsabilité incombe alors au seul poseur.

Les clients reconnaissent en commercialisant nos produits MSEA avoir transmis toutes les informations présentes sur cette notice à chacun de ses propres Clients.

Chapeau de Mur Mouluré

DÉCOUVREZ NOTRE MODELE "CMM"



Caractéristiques techniques

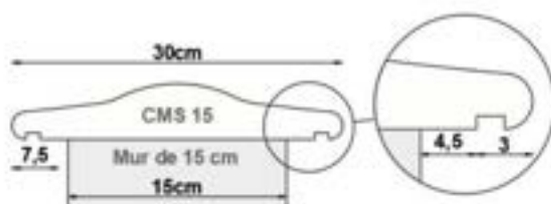
- Fabrication Française
- Fabrication par moulage
- Teinté et hydrofugé dans la masse
- Tolérance dimensionnelle : ± 2 mm
- Porosité : $\geq 1,5$

Liseret décoratif



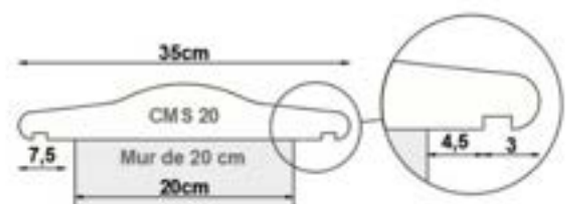
CMM 15

Adapté aux murs de 15 cm
(14,50 kg)



CMM 20

Adapté aux murs de 20 cm
(16,50 kg)



CONTACT

ZA sud - 15 rue de l'Océan
La Chapelle Achard
85150 LES ACHARDS

Tel : 02 28 15 05 20

Mail : accueil@msea85.com

MSEA

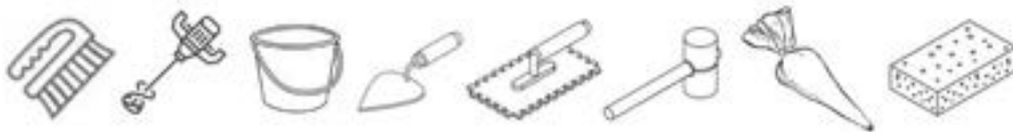
FABRICANT MATERIAUX
DECORATIFS EN BETON SPECIALISTE DECOUPE
POLYSTYRENE

www.msea85.com

Chapeau de Mur Mouluré

NOTICE DE POSE

Outillage à prévoir



Important : Les chapeaux de mur sont à protéger de l'humidité et des salissures : à stocker dans leur emballage d'origine sous abri jusqu'à la mise en œuvre.

Préparation de la pose

Votre mur doit être stable, propre, conforme au DTU 20.1.

- Vérifier la planéité en surface avec règle + niveau.
- Contrôler l'alignement sur la longueur pour permettre la pose collée rapide des chapeaux de murs MSEA.
- Pour améliorer la planéité nécessaire, on peut effectuer un ragréage au mortier colle de pose épaisseur possible de 1 à 10 mm (la veille de la pose).
- Une ceinture en béton permet de régler la planéité et apporte de meilleures résistances.

Type de la pose

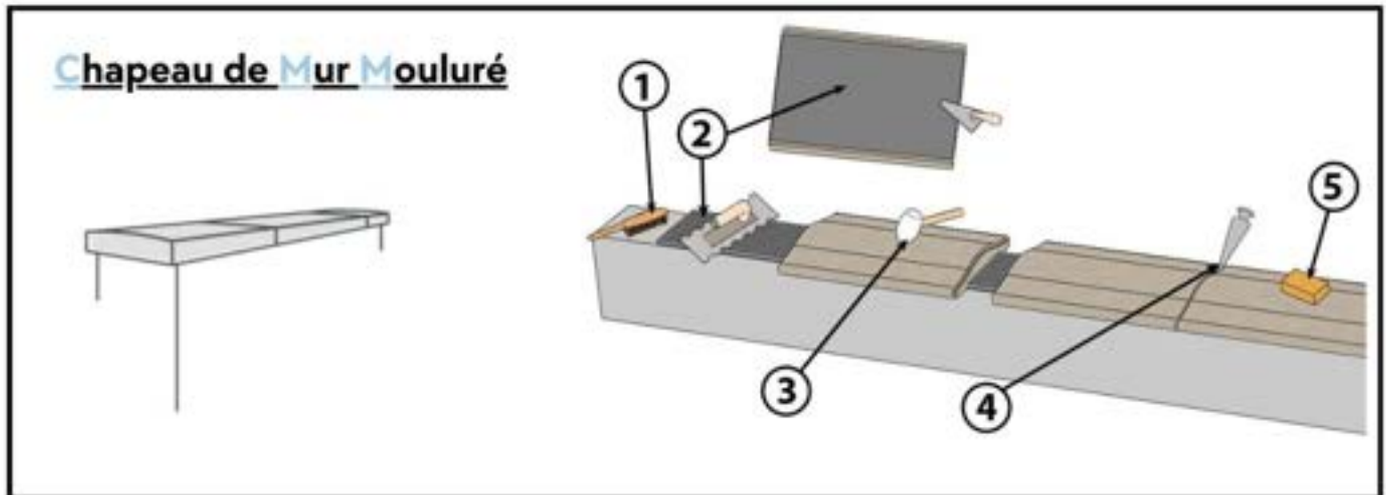
Avec colle à carrelage C2S1

(Se référer au plan "Pose avec colle à carrelage C2S1")





Pose avec colle à carrelage C2S1 (Schéma de pose)



Chapeau de Mur Mouluré

Etape de la pose

- ① - Nettoyage et préparation du support**
(Se référer à la "Préparation de la pose" ci-dessus)

② - Collage

- Colle à carrelage C2S1
(choix du poseur)



Réaliser un **Double encollage**

Colle classe C2S1 ET, mortier colle amélioré déformable à très haute performance et adhérence supérieur (suivant fabricant 5 à 6 kg/m²)

Appliquer la colle sur le support et régulariser l'épaisseur avec un peigne U9 ou DL 20.

Dépoussiérer l'envers du chapeau de mur.

Encoller l'envers du chapeau de mur par couche lissée à la truelle sur toute sa surface, en 2 à 3 mm d'épaisseur.

③ - Mise en place

Positionner le chapeau de mur sur la colle fraîche puis presser fortement de manière à obtenir un bain plein* de colle. L'usage d'un maillet caoutchouc blanc améliore l'opération.

* Ne pas laisser de vide est très important et contribue à une bonne tenue dans le temps.

Contrôler la position, les réglages de niveau et l'alignement.

④ - Jointoiment

Respecter un joint entre chaque élément pour permettre le jointoiment, la largeur du joint est au choix du client et du poseur de il permet d'ajuster le calepinage.

Utiliser un joint poudre ciment souple extérieur.

Remplir le pochoir avec le mortier joint gâché sans excès d'eau, puis combler les joints sur toute leur épaisseur et largeur, sans salir les chapeaux de mur.

Pour s'opposer aux infiltrations d'eau nuisibles dans le temps, ne pas laisser de vide lors du collage et du jointoiment. Retirer le surplus et nettoyer aussitôt à l'eau claire à l'aide d'une éponge fréquemment rincée et lisser les joints.

⑤ - Finition

Nettoyer, humidifier uniformément les dessus de mur avec une éponge et une eau propre après la réalisation des joints.

Après 48 heures, nettoyer les chapeaux du mur au jet d'eau basse pression.

Un voile blanc ou efflorescence peut être visible. Ce phénomène disparaît naturellement par la suite avec le temps.

Recommandation

Après la pose, protéger de la pluie et du gel durant 48 h.

Produit de protection des chapeaux / pilier : un produit de traitement peut être appliqué, selon conseil du fabricant de produit.

Entretien : éviter les produits à forte concentration et agressifs pour les ciments.

INFORMATIONS IMPORTANTES :

Recommandations : Nos chapeaux de mur / pilier en pierre naturelle reconstituée sont rigoureusement contrôlés à la sortie de nos ateliers. Cependant des variations d'épaisseur sont toujours possibles et doivent être compensées lors de la mise en œuvre. Fabriquées à partir de matériaux naturels, les chapeaux de mur / pilier peuvent présenter quelques bullages et de légères variations de teinte. En effet selon les dates de fabrication et les périodes de production, il peut exister des différences de tonalité. A ce titre, nous vous recommandons d'approvisionner votre chantier en une seule fois (d'un même lot / nuance) et de panacher les différents chapeaux de mur / pilier afin d'obtenir une agréable harmonie. Ces phénomènes n'altèrent en rien la qualité, la solidité et la longévité des produits ne sauraient être un sujet de réclamation ou de litige quel qu'il soit.

Les chapeaux de mur / pilier doivent rester stockés dans leur emballage d'origine et ce jusqu'au moment de la pose. Nous vous conseillons de déhouser les emballages au dernier moment et de ré-housser en fin de journée. D'autre part, ne stockez pas les chapeaux de mur / pilier à plat.

La pose du produit vaut acceptation. Les éventuelles réclamations doivent intervenir avant la mise en œuvre. Aucune réclamation concernant les défauts visibles ne sera admise après la pose. Une fois les produits posés, la responsabilité incombe alors au seul poseur.

Les clients reconnaissent en commercialisant nos produits MSEA avoir transmis toutes les informations présentes sur cette notice à chacun de ses propres Clients.