



Dallage Océan

AQUATIQUE

DÉCO

MANOIR

PIERRE



www.msea85.com

CONTACT

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

Tel : 02 28 15 05 20

Fax : 02 51 31 55 21

Dallage Océan

La dalle océan, existe sous différentes finitions et sous différents formats.

NOS GAMMES

- **AQUATIQUE** Pour une finition "contemporaine"



- 40 cm x 40 cm

- **DECO** Pour une atmosphère "impériale"

- 40 cm x 40 cm
- Cabochon Lisse
- Cabochon fleur de Lys



- **MANOIR** Pour une ambiance "vieille demeure"



- 40 cm x 40 cm
- Cabochon

- **PIERRE** Pour un style "ancien / vieilli"

- 40 cm x 40 cm



Dallage Océan Aquatique

Finition Contemporaine



Blanc de Loire

Sable de Dune

Gris perle

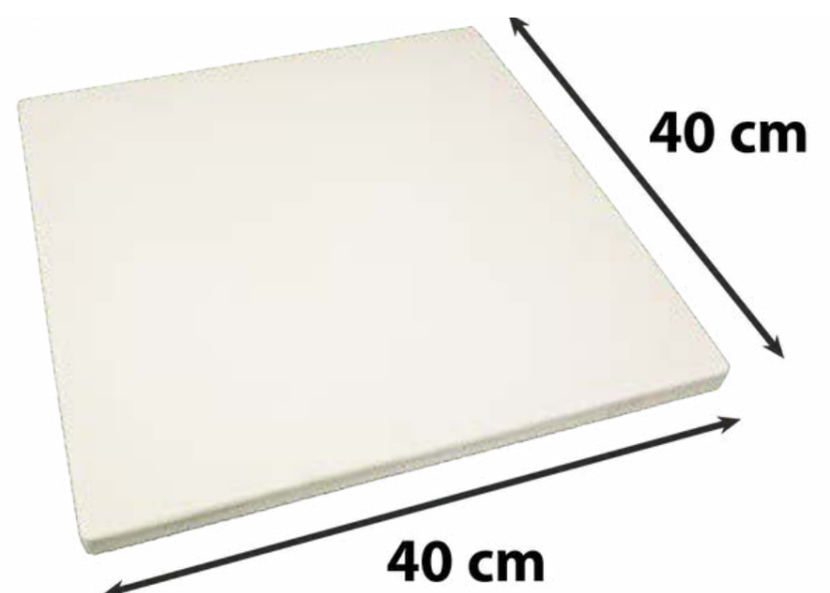
Caractéristiques techniques

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

Notre format :

- **Epaisseur 2 cm**

(adapté à une pose sur béton)



Conseil de pose : Se référer à la notice de pose

Dallage Océan Déco

Atmosphère impériale

Caractéristiques techniques

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

Blanc de Loire

Sable de Dune

Gris perle

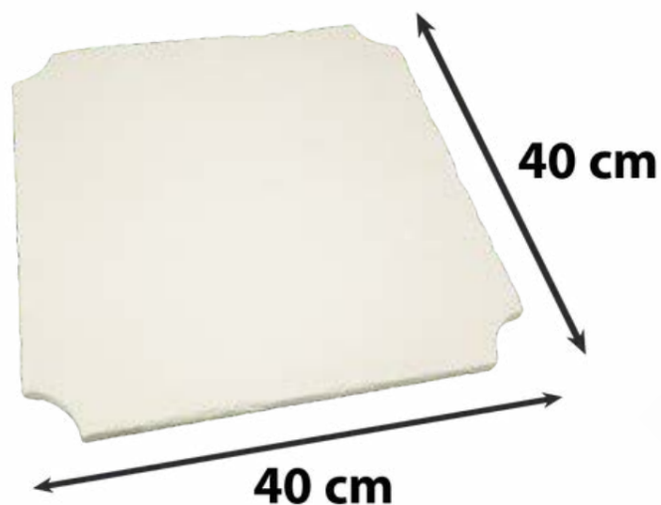
Notre format

- **Epaisseur 2 cm**
(adapté à une pose sur béton)

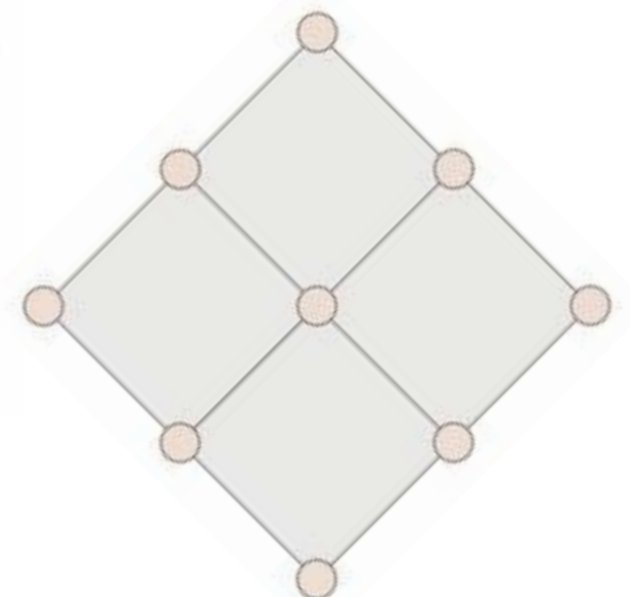
DOD Cabochon
fleur de lys



DOD 40 x 40



DOD Cabochon
lisse



Plan de calepinage

Conseil de pose : Se référer à la notice de pose



Nouveauté
2024

Dallage Océan Manoir

Ambiance "Vieille demeure"

Caractéristiques techniques

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



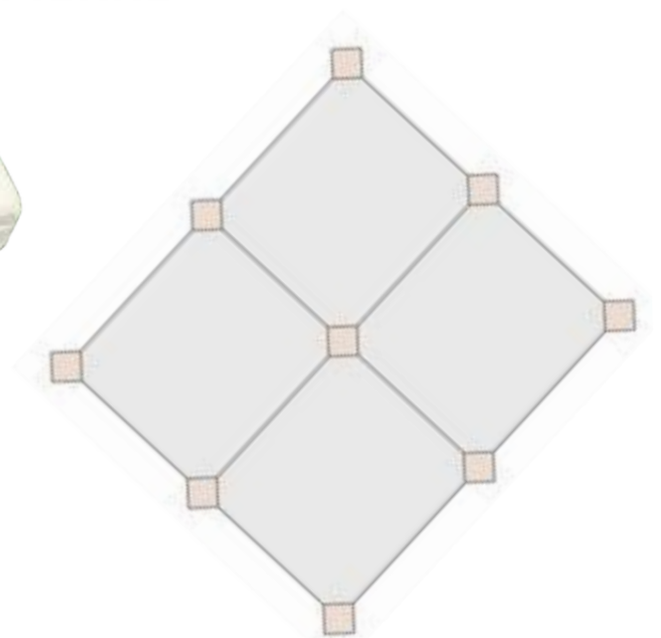
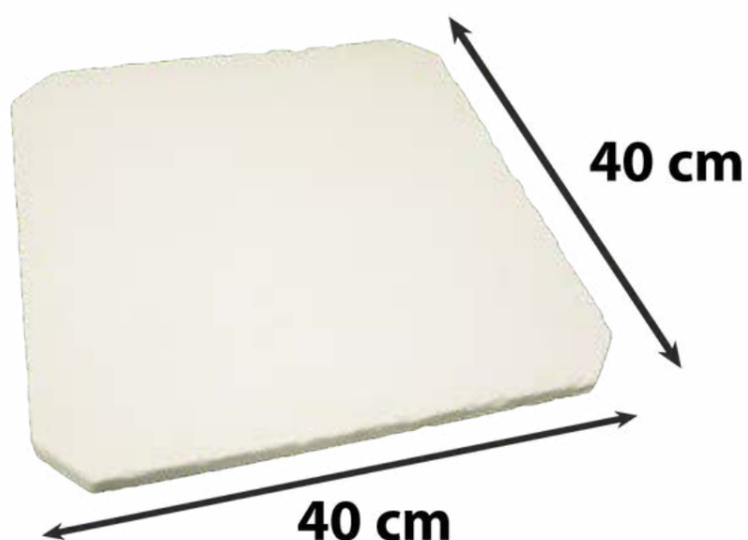
Notre format

- **Epaisseur 2 cm**
(adapté à une pose sur béton)

DOM Cabochon

Carré finition "PIERRE"

DOM 40 x 40



Plan de calepinage

Conseil de pose : Se référer à la notice de pose

Dallage Océan Pierre

Style ancien / vieilli

Caractéristiques techniques

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

Blanc de Loire

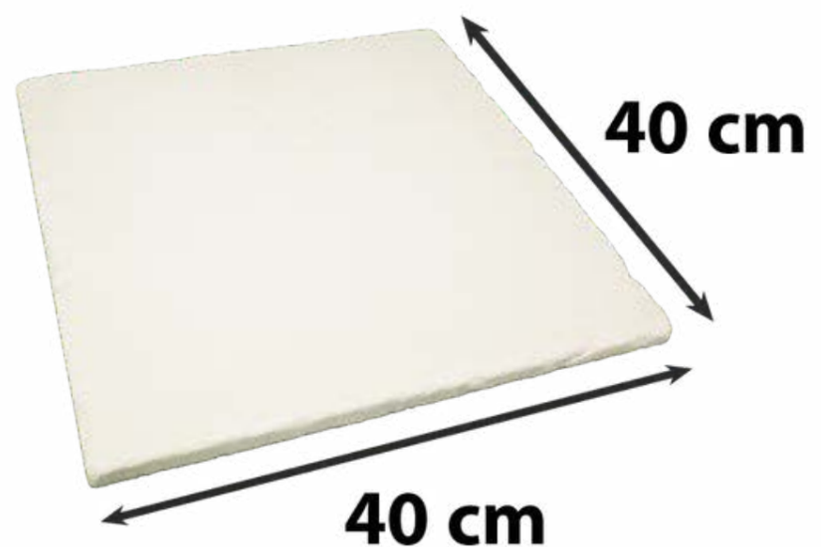
Sable de Dune

Gris perle

Notre format

- **Epaisseur 2 cm**

(adapté à une pose sur béton)

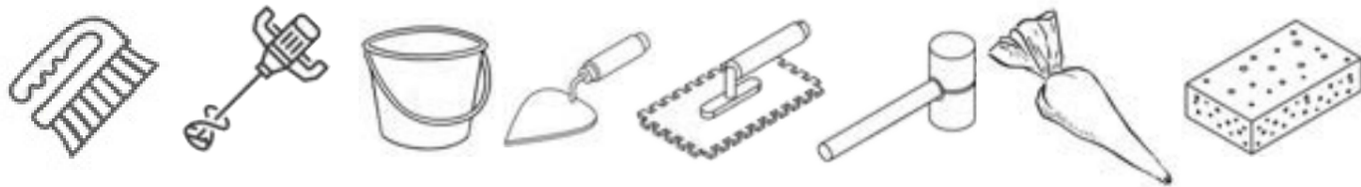


Conseil de pose : Se référer à la notice de pose

Dalles Océan

NOTICE DE POSE

Outillage à prévoir



Important : Les dalles 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

Béton :

Dalle béton ou chape de mortier de ciment adhérente, dosées à 350 kg/ m³ et de 1 mois de séchage minimum.

Contrôler son parfait état : le béton doit être sain, résistant, hydrofugé en masse, sec, exempts d'éléments pouvant nuire à l'adhérence (laitance, produit de cure...), cohésif, dépoussiéré et non soumis à des remontées d'humidité.

Laver au jet haute pression la veille du collage et balayer pour enlever toutes les impuretés.

En extérieur, les pentes doivent permettre un bon écoulement de l'eau de pluie : 1,5 cm/m.

Dans le cas de défaut de planéité, effectuer des ragréages ponctuels jusqu'à 10 mm (24h à 48h avant collage).

Implantation

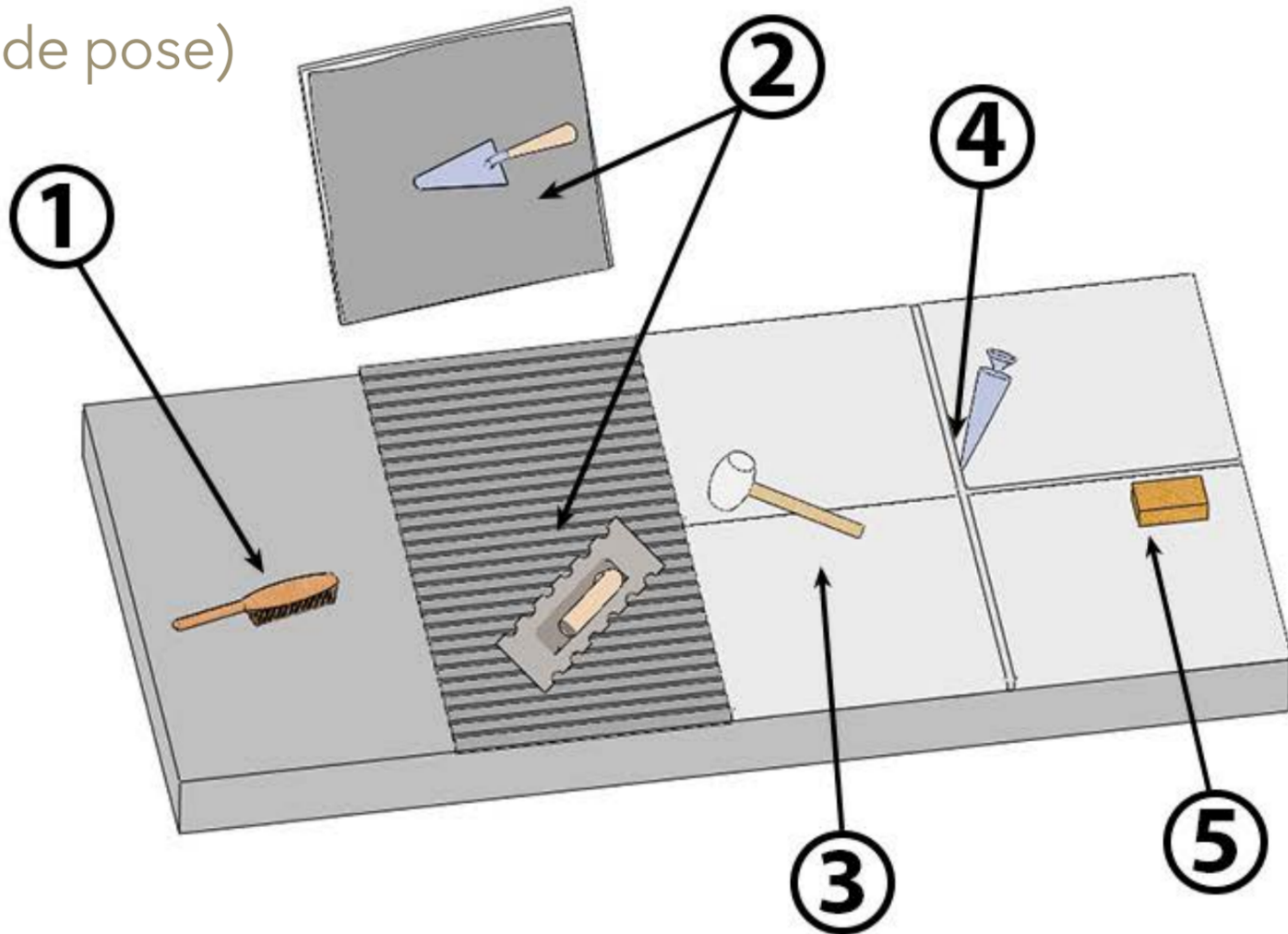
La totalité de la livraison doit être sur le chantier avant le démarrage de la pose. Conformément aux règles de l'art, mélanger les dalles de plusieurs colis et palettes.

Procéder à votre implantation de départ avec traits d'axes ou cordeau, puis présenter à sec sur une petite surface vos dalles selon le style de pose choisi.

La pose peut être réalisée sur le support par température ambiante comprise entre 5°C et 30°C.

Travailler à l'abri de la pluie, du gel et de fort ensoleillement. La pose en période très humide et froide est déconseillée.

Pose du dallage (Schéma de pose)



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

2 - Double encollage

Utiliser la colle adaptée au support,

Sur béton : colle classe C2S1 ET, mortier colle amélioré déformable à très haute performance et adhérence supérieur (suivant fabricant 5 à 6 Kg/m²).

- Etaler une colle adapté pour produit béton extérieur sur le support et régler l'épaisseur avec un peigne adapté a votre support (choix poseur du peigne U9 ou DL 20).
- Dépoussiérer l'envers de chaque dalle à la brosse.
- Procéder en double encollage obligatoire : encoller l'envers de la dalle par couche lissé à la truelle sur toute sa surface, en 1 à 2 mm d'épaisseur.

3- Mise en place

Positionner la dalle 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.

Ménager des joints inter-dalles de 4 à 10 mm adaptés à votre calepinage.

Séchage avant jointoiement : 24 à 48 h.

4- Jointoiment

2 modes d'application :

- Au pochoir (méthode conseillée par MSEA)

- Méthode carreleur à la raclette : Le jointoiment s'effectue soigneusement de manière à ne pas laisser de dépôt de ciment sur les dalles. Etaler sur une petite surface et nettoyer à l'éponge avant raffermissement sur le revêtement (dernière passe avec une éponge et une eau propre).

Après séchage, un voile blanc ou efflorescence peut être visible. Ce phénomène naturel disparaît naturellement avec le temps.

Ouverture au trafic léger : 48 h à 20 °C.

5- Finition

Laitance de ciment : dans le cas de résidus de laitance après le jointoiment, utiliser un nettoyant spécial pour pierres calcaires.

Important : Ne pas utiliser de nettoyant acide sur les dalles océan.

Rappel

Vieillessement naturel (sans traitement de protection) : les matériaux vieillissent naturellement, avec actions des saisons et des conditions climatiques (végétaux, pluies...) ; dans ce cas, MSEA ne saurait être tenu pour responsable d'une modification d'aspect ou d'éventuelles tâches de dalles non protégées.

INFORMATIONS IMPORTANTES :

Recommandations : Nos dallages Océan en pierre naturelle reconstituée sont rigoureusement contrôlés à la sortie de nos ateliers.

Cependant des variations d'épaisseur et dimensionnelles sont toujours possibles et doivent être compensées lors de la mise en œuvre. Fabriquées à partir de matériaux naturels, les dallages 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 dallages afin d'obtenir une agréable harmonie. Ces phénomènes n'altérant 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 dallages 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 dallages 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.