**CONDITIONS** 

SUPPORTS

**ACCESSOIRES** 

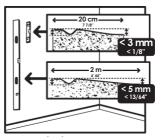
MISE EN ŒUVRI

### **CONDITIONS DE POSE**

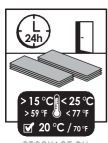
PLANÉITÉET VERTICALITÉ DU SUPPORT	Planéité < à 5 mm sous la règle de 2 mètres ou < à 3 mm / 20 cm Verticalité : < 5 mm sous la règle de 2.5m	Support plan, propre, sain, sec, cohésif et dégraissé. Désa eur <3mm
STOCKAGE DU REVÊTEMENT	Minimum 24 h avant la pose	Stockage du revêtement à plat dans le local de destination
TEMPÉRATURE DE POSE	+ 15°C < T < + 25°C	Idéalement 20°C
ESPACE PÉRIPHÉRIQUE	1 mm/m de chaque côté	1 mm par mètre courant de revêtement posé, de chaque côté de la surface recouverte
RAYONNEMENT SOLAIRE DIRECT (BAJE VITRÉE, FENÉTRE DE TOIT, SKYDOME) DU AUTRE SOURCE DE CHALEUR	Température du mur < 60°C	Ne pas poser lorsque la température du mur peut dépasser 60°C ( par exemple autour d'une cheminée, près d'une cuisinière, d'un four ou d'un convecteur électrique)
VÉRANDA	Proscrit	
MISE EN SERVICE	Immédiatement après pose, sauf pièce humide : 24h après les finitions	

### **CONDITIONS D'USAGE**

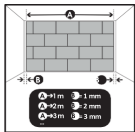
TEMPÉRATURE D'USAGE	+ 8°C < T < + 60°C	
FIXATION D'ACCESSOIRES		Percer les dalles et utiliser des vis et chevilles adaptées pour les fixer au mur sous- jacent. En pièce humide, l'étanchéité doit restée intègre (réaliser un joint d'étanchéité).
ENTRETIEN		Produits ménagers ordinaires pour l'entretien : chiffon humide ou produit de nettoyage doux. Ne pas utiliser de produits abrasifs, de substances agressives ou de produits d'entretien à base de chlore. Solvants déconseillés.



PLANÉITÉ DU SUPPORT



STOCKAGE DU REVÊTEMENT



ESPACE PÉRIPHÉRIQUE















EXPOSITION À LA CHALEUR

**ENTRETIEN** 



CONDITIONS SUPPORTS

**ACCESSOIRES** 

MISE EN ŒUVRE

#### **SUPPORT**

#### **CONDITIONS**

Pour la pose de ce revêtement

Supports du DTU 52.2 : béton, enduit base plâtre ou ciment, cloison ou doublage de mur, cloison en carreaux de plâtre ou brique de terre cuite	•	En cas de pose dans des locaux à forte hygrométrie (salle de bain), s'assurer que le support est compatible avec l'usage pièce humide et qu'un SPEC a été réalisé dans les zones d'emprise de douche ou de baignoire conformément aux réglementations en vigueur.
Mur carrelé	<b>✓</b>	En présence de carreaux manquant ou non adhérents, ou désaffleur > 3mm, appliquer un ragréage adapté pour égaliser le support ou utiliser des panneaux d'égalisation de type Wedi de l'épaisseur souhaitée.  En cas de pose dans des locaux à forte hygrométrie (salle de bain), s'assurer que le support est compatible avec l'usage pièce humide et qu'un SPEC a été réalisé dans les zones d'emprise de douche ou de baignoire conformément aux réglementations en vigueur.  Ancien support carrelé amianté : la pose relève de la sous-section 4 et devra être réalisée en conformité avec la réglementation en vigueur.
PVC	×	Proscrit

Pour toute information concernant le produit et son domaine d'emploi, voir la Fiche Technique : <u>home.gerflor.fr</u>



Cutter - Mètre ruban - Niveau à bulle Pistolet à colle manuel ou électrique - Ref : 93058 de Romus Maillet anti-rebond - Ref. : 94964 de ROMUS Scie à métaux si utilisation de profilés Scie cloche si nécessite de perçage des panneaux/dalles Collage Colle MS Polymère de type Bostik MSP107 ou Mapeflex MS45. Consommation estimée pour le collage des dalles et pour un cordon de colle de diamètre 5 mm (environ 10-12 m de cordon par cartouche de 290 mL) : 1.2 à 1.3 cartouches de 290 mL pour 2 m² posés Étanchéité (uniquement pour les zones soumises à projection d'eau) : Joint d'étanchéité MS Polymère. Gerflor recommande l'utilisation d'un joint d'étanchéité transparent de type Bostik MSP 106 ou Rubson FT101. Consommation estimée pour un cordon de diamètre 3 mm (environ 30-35 m de cordon par cartouche de 290 mL), hors pose des accessoires - Dalles = 1 cartouche / 8 m² de dalles posées Gerflor propose plusieurs profiles d'angles et de finition : Angle intérieur en aluminium (ref 06570001) Profilé de bordure en aluminium à clipser (ref 06430001) Angle intérieur noir en aluminium (ref 06570002) Angle universel en aluminium (ref 06440001) Angle extérieur profilé en L en aluminium (ref 06530001) Angle universel noir en aluminium (ref 06440002)

Profilé de bordure en aluminium U (ref 06490001)

Profilé de bordure noir en aluminium U (ref 06490002)

**ACCESSOIRES** 



Profilé de départ en aluminium (ref 06520001)

CONDITIONS

SUPPORTS

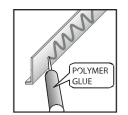
**ACCESSOIRES** 

MISE EN ŒUVRE



Avant l'installation, examiner le revêtement. En cas de défauts d'aspect, informer GERFLOR et ne pas procéder à la pose sans son accord.

- Nettoyer et dégraisser le support
- S'assurer que l'envers des dalles n'est pas poussiéreux. Si besoin, les dégraisser avec de l'isopropanol par exemple
- Pose avec profilés
  - Les conditions d'emploi des profilés sont décrites dans l'Avis Technique n°12/24-1827\_V1 lorsque celui-ci s'applique
  - Profilé de départ : en cas d'utilisation du profilé de départ, celuici est découpé à la longueur souhaitée, puis collé à la base du mur à l'aide d'une colle MS polymère appliquée sur l'envers du profilé. Vérifier et ajuster l'horizontalité avec un niveau à bulle
  - Selon le cas, les autres profilés (profilés de bordure, coins universels) peuvent également être positionnés





• Les dalles peuvent être découpées facilement à la taille souhaitée (cutter, scie, ou massicot pour les dalles, ref Romus 93650). Si nécessaire, réaliser préalablement à la pose les découpes correspondant aux arrivées d'eau, points électriques etc...



CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

MISE EN ŒUVRE

## POSE EN ZONE NON SOUMISE À PROJECTION D'EAU (DONC HORS ZONE D'EMPRISE D'UNE DOUCHE OU D'UNE BAIGNOIRE)

#### **POSE DU FORMAT DALLE**

- Les dalles peuvent être posées en position horizontale ou verticale.
- Si pose horizontale, démarrer la pose à droite du mur, et positionner toujours les dalles avec les bords rainurés à gauche et en haut. Les rangées sont ainsi posées de droite à gauche
- Si pose verticale, démarrer la pose à gauche du mur, en positionnant les bords rainurés à droite et en haut. Les rangées sont ainsi posées de gauche à droite.

#### Première rangée:

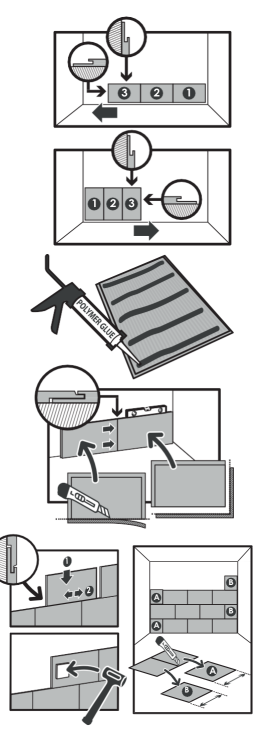
En fonction de la largeur du mur et de l'esthétique souhaitée (équilibrage des coupes aux extrémités du mur), choisir de commencer ou non par une dalle entière.

- Découper au cutter les languettes en contact avec le sol et les murs.
- Appliquer la colle MS polymère sur l'envers de la dalle.
- Positionner la dalle contre le mur en laissant un espace libre en périphérie de 1mm par mètre de dalle posé.
- Vérifier l'horizontalité à l'aide d'un niveau à bulle et ajuster si besoin
- Maroufler à la main et tapoter ensuite sur toute la surface à l'aide d'un maillet synthétique anti-rebond.
- Assembler la dalle suivante : appliquer la colle MS polymère sur l'envers, puis emboîter la languette dans la rainure de la dalle déjà posée et maroufler
- Veiller à ce que les dalles soient toujours parfaitement alignées entre elles afin d'obtenir un raccord parfait et d'éviter tout décalage lors de la pose de la rangée suivante.
- Répéter ces opérations jusqu'à la fin de la rangée. Couper la dernière dalle de la rangée à la dimension requise. En fonction de sa taille, le morceau de dalle restant peut éventuellement être utilisé pour le démarrage de la rangée suivante.

#### Rangées suivantes:

Les dalles peuvent être installées en pose droite (joints alignés) ou en coupe de pierre (décalage d'une demi-dalle, schéma ci-contre).

- Procéder à l'encollage puis à l'assemblage de la même manière que pour la première rangée, en assemblant les languettes verticales et horizontales dans les rainures des dalles posées précédemment.
- Nettoyer les éventuelles traces de colle encore fraîches avec un chiffon sec



CONDITIONS

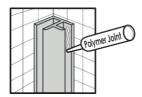
SUPPORTS

**ACCESSOIRES** 

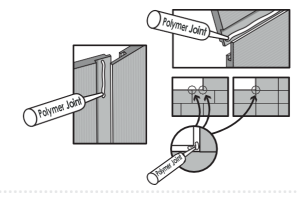
MISE EN ŒUVRE

## POSE DANS UNE ZONE SOUMISE À PROJECTIONS D'EAU (ZONE D'EMPRISE D'UNE DOUCHE OU D'UNE BAIGNOIRE)

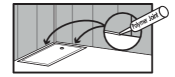
- S'assurer que le support est compatible avec l'usage pièce humide et qu'un SPEC a été réalisé dans les zones d'emprise de douche ou de baignoire conformément aux réglementations en vigueur
- Appliquer un cordon de joint MS polymère tout au long de la base du mur à revêtir
- Pose des profilés :
- Poser les profilés de départ et d'angle universel, à l'aide d'une colle MS polymère appliquée sur l'envers des profilés
- Appliquer également du joint d'étanchéité MS polymère sur la base intérieure du profilé de départ, ainsi qu'à l'intérieur des profilés de bordure ou d'angle universel (schéma).



- Pose et assemblage des dalles selon les recommandations précédentes, en veillant à :
  - Appliquer un cordon de joint d'étanchéité MS polymère de 3 mm de large sur l'envers des languettes de la dalle ou panneau à poser avant de l'assembler avec le panneau ou la dalle précédente
  - Appliquer du joint MS polymère au niveau des points de jonction dalles/dalles et dalles/panneaux comme sur le schéma ci-contre



 Appliquer un cordon de joint MS polymère tout au long de la base des dalles ou panneaux (jonction avec le receveur ou la baignoire)



#### **FINITIONS**

- Poser éventuellement les profils de finitions d'angle ou de bord extérieur en les fixant avec de la colle MS polymère.
- Fixation d'accessoires (patères, miroirs etc...) : percer les dalles et utiliser des vis et chevilles adaptées pour les fixer au mur sous-jacent.





