

# [400<sub>v2</sub>] Dalles Plombantes Amovibles textile ARMONIA

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

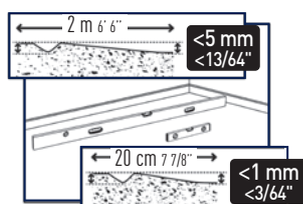
MISE EN ŒUVRE

## CONDITIONS DE POSE

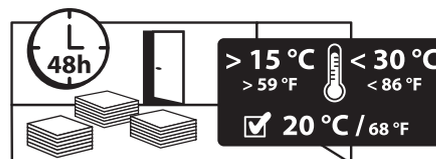
TYPE DE POSE	Maintenue ou libre	<p>Pose maintenue:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Piégeage en totalité avec un adhésif de maintien (poissant)</li> <li>• Si surface &lt;50 m<sup>2</sup>: possibilité de pose maintenue à l'aide des connecteurs B-connect</li> </ul> <p>Pose libre autorisée si surface &lt;12 m<sup>2</sup></p> <p>Les dalles doivent se trouver partout en état de légère compression latérale.</p>
PLANÉITÉ DU SUPPORT	Planéité <à 5 mm sous la règle de 2 mètres ou <à 1 mm / 20 cm	Support plan, propre, sain, sec et solide
STOCKAGE DU REVÊTEMENT	Minimum 48 h avant la pose	Stockage du revêtement dans le local de destination. Ne pas empiler plus de 5 cartons.
TEMPÉRATURE DE POSE	+ 15°C <T <+ 30°C température du support > 10°C	Idéalement 20°C
RAYONNEMENT SOLAIRE DIRECT (ZONE D'ENSOLEILLEMENT, DE BAIE VITRÉE, FENÊTRE DE TOIT, SKYDOME...)	Temp. au sol <60°C	Afin d'éviter que la température au sol n'atteigne des valeurs excessives pouvant atteindre 60°C ou plus, occulter les rayonnements directs du soleil sur le sol par des rideaux, stores ou toute autre protection adaptée. Pose interdite en véranda
MISE EN SERVICE	Trafic pédestre - 24 h Aménagement mobilier - 48 h	Mise en service immédiate si revêtement posé avec les connecteurs B-connect. Dans le cas d'un sol chauffant, la remise en chauffe s'effectue 7 jours après la mise en œuvre du revêtement.

## CONDITIONS D'USAGE

TEMPÉRATURE D'USAGE	10 - 40°C	
CHAISES À ROULETTES		Usage possible avec Armonia 520 et 620 et uniquement en pose poissée.



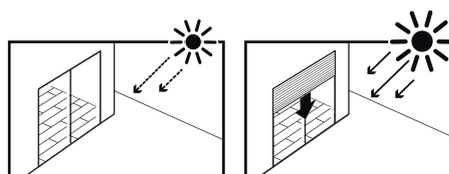
PLANÉITÉ DU SUPPORT



STOCKAGE DU REVÊTEMENT



ENTRETIEN



RAYONNEMENT SOLAIRE

IMPORTANT : Les informations contenues dans ce document sont valables à compter du : 24/01/25 et susceptibles d'être modifiées sans préavis. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que le présent document est bien celui en vigueur.

**Gerflor**

# [400<sub>v2</sub>] Dalles Plombantes Amovibles textile ARMONIA

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

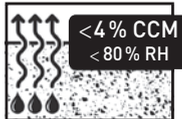
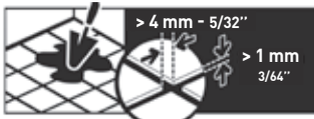
MISE EN ŒUVRE

## SUPPORT

Cf. NF DTU 53.12

## CONDITIONS

Pour la pose de ce revêtement

Support à base de liant hydraulique (dalle ou sol béton, chape ciment, chape anhydrite...)	✓	Ciment : <4% CCM, 80% RH - Chape anhydrite : <0,5% Si nécessaire, préparer le support et réaliser un enduit de lissage pour éliminer les irrégularités.	
Carrelage	✓	Si joint <4 mm de large et <1 mm de profondeur, <b>sans désaffleurer</b> , sinon appliquer un enduit de lissage ou de jointolement. Si plus de 10% de la surface est en mauvais état, il convient de déposer puis de faire une nouvelle préparation de sol.	
PVC compact en dalles ou lés Linoleum compact	✓	Après vérification et réparation selon l'état du revêtement. Si plus de 10% de la surface est en mauvais état, il convient de déposer puis de faire une nouvelle préparation de sol.	
Moquette / PVC envers textile / PVC isophonique/ sous couche	✗	Dépose.	
Résine	✓	La résine ne doit pas présenter de défauts, sinon il convient de déposer puis de faire une nouvelle préparation de sol.	
Planchers techniques (selon DTU 57.1)	✓	La flèche sous une règle de 2 m en n'importe quelle localisation de la surface du plancher surélevé ne doit pas excéder 2 mm. Le désaffleurer entre deux dalles adjacentes du plancher surélevé ne doit pas dépasser 1mm. Poser le revêtement en décalant les joints des dalles par rapport aux joints des modules de plancher	
Stratifié / parquet ou panneau bois flottant	✗	Dépose.	
OSB	!	Traiter les défauts éventuels (désaffleurs, joints entre panneaux...) puis appliquer un ragréage fibré.	
Parquet collé ou parquet cloué sur lambourdes ventilé en sous face	✓	Autorisé après traitement des éventuels défauts (désaffleurs, ouverture entre lames, lame manquante...)	
Plancher sur solivage (CTBH /CTBX)	✓	Autorisé après traitement des éventuels défauts (joints, désaffleurs...)	
Sol chauffant réversible	✓	Autorisé (pose maintenue uniquement) Interruption du chauffage 48 heures avant la pose du revêtement.	
Sol chauffant à eau chaude, Max 28°C	✓	Autorisé (pose maintenue uniquement) Interruption du chauffage 48 heures avant la pose du revêtement.	
Plancher Rayonnant Électrique	✓	Autorisé (pose maintenue uniquement) Interruption du chauffage 48 heures avant la pose du revêtement.	

La reconnaissance et la préparation du support doit se faire conformément au DTU 53.12.

Pour toute information concernant le produit et son domaine d'emploi, voir la Fiche Technique : [www.gerflor.fr](http://www.gerflor.fr)

# [400<sub>v2</sub>] Dalles Plombantes Amovibles textile ARMONIA

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

MISE EN ŒUVRE

OUTILLAGE

Cutter - Mètre ruban - Règle métallique.

ADHÉSIFS DE MAINTIEN

Voir section Mise En Œuvre

FINITIONS

Plinthe Design- Ref 6086 / Plinthe Design-MDF-Ref 5947 – Voir Principe de Mise en Œuvre [504A] et [504B].  
Rampes d'accès Gerflor: rampe 5-6 mm (aluminium) ref. 0505  
En cas d'association avec un revêtement d'épaisseur <3 mm, utiliser des profilés de transition.  
Liste non exhaustive ci-dessous:  
- Profilés percés à visser: Romus ref. 1940 et 2655 ou Gradus ref. RT264 et RT 247 ou Dinac ref. 2140090  
- Seuil multiniveau à vis invisibles Dinac ref. 2149090  
- Profil de transition Gradus ref. ET804 et ET367

# [400<sub>v2</sub>] Dalles Plombantes Amovibles textile ARMONIA

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

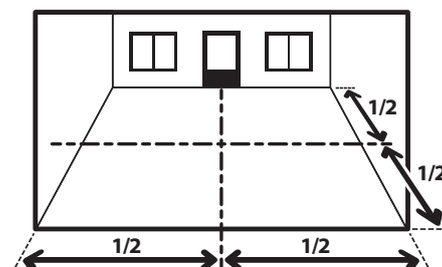
MISE EN ŒUVRE



Avant l'installation, examiner le revêtement. Il doit faire partie du même lot de fabrication.  
En cas de défauts d'aspect, informer GERFLOR et ne pas procéder à la pose sans son accord.

## ADHESIVAGE

- Mélanger les dalles de plusieurs cartons de la même série.
- Tracer les axes de départ pour la pose des dalles selon le schéma :
  - Centrer une rangée de dalles sur les axes principaux.
  - Vérifier que les dalles de coupe périphériques seront supérieures à une demi-dalle.



### • Mise en œuvre avec adhésif de maintien (poissant)

- Utiliser un produit de maintien en dispersion aqueuse spécial dalles plombantes amovibles textiles.
- Selon l'état et la nature du support un primaire peut être recommandé par le fabricant.
- Appliquer le poissant à la spatule ou au rouleau selon les recommandations du fabricant. Se référer à la fiche technique.
- Pour éviter tout collage permanent, respecter impérativement le temps de gommage suffisant. Celui-ci est fonction de la température, de l'hygrométrie ambiante, de la porosité du support et de la quantité de poissant déposé.

### • Mise en œuvre avec les connecteurs B-Connect (ref. 12500001), uniquement si la surface est < 50 m<sup>2</sup>

- Découper les connecteurs selon les lignes pointillées pré-découpées.
- Au fur et à mesure de la pose, les connecteurs doivent être pré-disposés aux coins des dalles de façon à ce qu'un connecteur soit associé à 4 dalles (ou 2 dalles en périphérie de la pose). La face adhésive du connecteur est placée au contact de l'envers des dalles.
- **En l'absence d'éléments de construction en périphérie de la pose permettant la mise en compression latérale, appliquer un adhésif double face le long des extrémités de rangées.**

