

# [392<sub>v1</sub>] Creation 40, 55 et 70 Zen

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

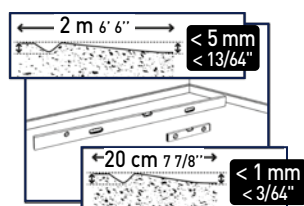
MISE EN ŒUVRE

## CONDITIONS DE POSE

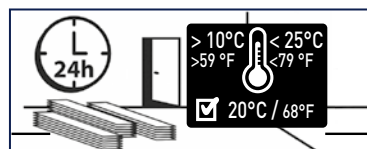
TYPE DE POSE	Maintenue ou collée	Piégeage en totalité avec un adhésif de maintien (poissant) ou collage en plein avec une colle adaptée.
PLANÉITÉ DU SUPPORT	Planéité < à 5 mm sous la règle de 2 mètres ou < à 1 mm / 20 cm	Support plan, propre, sain, sec et solide
STOCKAGE DU REVÊTEMENT	Minimum 24 h avant la pose	Stockage du revêtement dans le local de destination
TEMPÉRATURE DE POSE	+ 10°C < T < + 25°C	Idéalement 20°C
MISE EN SERVICE	Trafic pédestre : 24 h si pose poissée, 48h si pose collée Aménagement mobilier : 48 h si pose poissée, 72h si pose collée	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

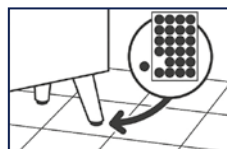
CHARGES STATIQUES	< 30 kg/cm <sup>2</sup> et < 200 kg/appui	Proscrire les embouts caoutchouc. Utiliser des embouts plats (non coniques), sans motif et adaptés au PVC. Protéger les pieds de mobilier.
CHAISES À ROULETTES	Roulette compatible PVC selon EN 12529	



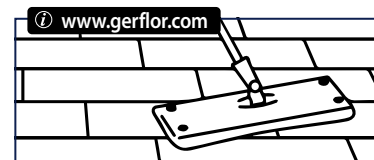
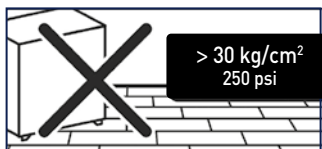
PLANÉITÉ DU SUPPORT



STOCKAGE DU REVÊTEMENT



CHARGES STATIQUES



ENTRETIEN

IMPORTANT : Les informations contenues dans ce document sont valables à compter du : 02/11/2023 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**

# [392<sub>v1</sub>] Creation 40, 55 et 70 Zen

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

MISE EN ŒUVRE

## SUPPORT

Cf. NIT 241

## CONDITIONS

Pour la pose de ce revêtement

Support à base de liant hydraulique (dalle ou sol béton, chape ciment, chape anhydrite...)	✓	Ciment : < 2 % CCM - Chape anhydrite : < 0,5 % - Préparer le support si nécessaire - Réaliser un enduit de lissage
Carrelage	✓	Après réalisation d'un enduit de lissage.
PVC compact en dalles ou lés Lionelum 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	✗	Proscrit.
Dalles vinyle Amiante	✓	Sous réserve de respecter la réglementation en vigueur.
Résine	✓	La résine ne doit pas présenter de défauts, sinon il convient de déposer puis de faire une nouvelle préparation de sol.
Parquet collé ou flottant / stratifié / panneau bois flottant	✗	Dépose.
Plancher sur solivage (CTBH/CTBX/OSB)	!	Traiter les défauts éventuels (désaffleurs, joints entre panneaux...) puis appliquer un ragréage fibré.
Parquet cloué sur lambourdes ventilé en sous face	!	Traiter les défauts éventuels (désaffleurs, ouverture entre lames, lame manquante...) puis appliquer un ragréage fibré (directement ou sur un panneau de doublage)
Sol chauffant réversible	✓	Autorisé Interruption du chauffage 48 heures avant la pose du revêtement.
Sol chauffant à eau chaude, Max 28°C	✓	Autorisé Interruption du chauffage 48 heures avant la pose du revêtement.
Plancher Rayonnant Électrique	✓	Contacteur Gerflor

La reconnaissance et la préparation du support doivent se faire conformément au NIT 241.

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

# [392<sub>v1</sub>] Creation 40, 55 et 70 Zen

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

MISE EN ŒUVRE

OUTILLAGE

Cutter - Mètre ruban - Règle métallique - Cale à Maroufler - Maroufleur 50 kg

ADHÉSIFS DE MAINTIEN

Voir section Mise En Oeuvre

FINITIONS

Pinthe Design- Ref 6086 / Plinthe Design-MDF-Ref 5947 – Voir Principe de Mise en Œuvre [504A] et [504B].  
Seuils de porte : se référer au catalogue ROMUS.  
Pièce humide : Mastic MS Polymère ou PU.

SOLS BÂTIMENT

# [392<sub>v1</sub>] Creation 40, 55 et 70 Zen

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

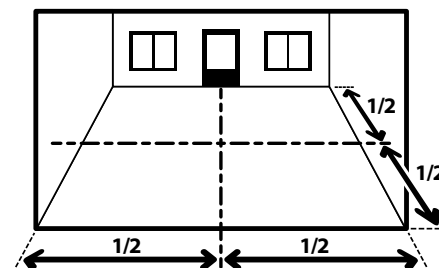
MISE EN ŒUVRE



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



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

FABRICANT	ADHÉSIF DE MAINTIEN	
	CREATION 40 ZEN	CREATION 55 ET 70 ZEN
SIKA-CEGECOL	Cege100 DPA	
BOSTIK	Sader Adhésif Fix A570 Multitack Dalfix	FIXA760 Tech
UZIN	U2100	U2100

- 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.

### • Pose collée en plein

Dans le cas d'une pose collée en plein, l'application se réalise par simple encollage avec une colle pour revêtements PVC sur mousse recommandée par les fabricants de colle.

- Suivre les recommandations du fabricant. Se référer à la fiche technique.
- Selon l'état et la nature du support un primaire peut être recommandé par le fabricant.
- Bien respecter le temps de gommage qui est fonction de la température, de l'hygrométrie ambiante, de la porosité du support et de la quantité de colle déposée.

# [392<sub>v1</sub>] Creation 40, 55 et 70 Zen

CONDITIONS

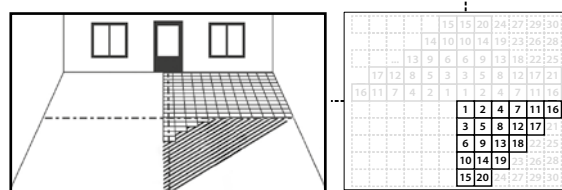
SUPPORTS

ACCESSOIRES

POSE À 90°  
MISE EN ŒUVRE

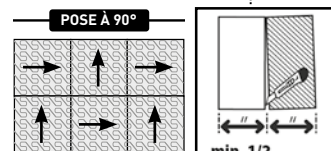
## POSE DES DALLES/LAMES

La pose en chevron (format spécifique) est traitée dans le PMO [315]  
CALEPINAGE SPECIFIQUE



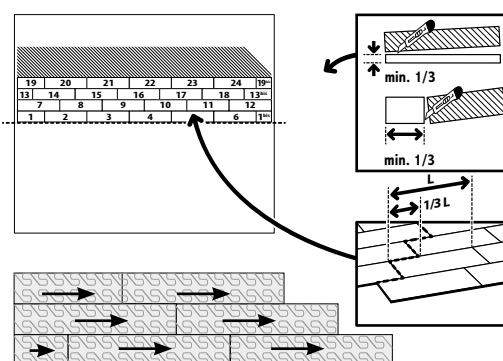
### • Format dalle

- Afficher la première dalle à l'intersection des axes.
- Poser les dalles suivantes en escalier.
- Sens de pose = 90°. Le lignage de l'envers des dalles permet de respecter le sens de pose.



### • Format lame

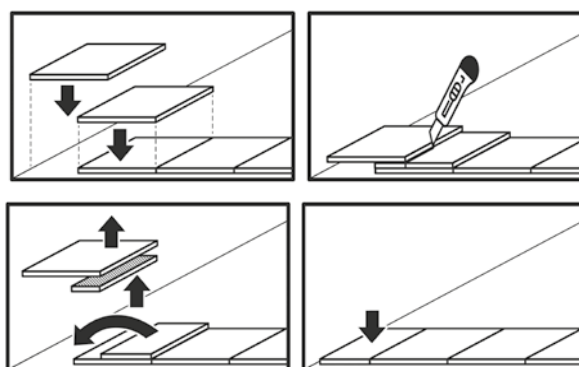
- Diviser la surface du sol en deux parties par un axe perpendiculaire à l'accès principal du local.
- Mettre en place la première lame, puis progresser suivant l'axe tracé (voir schéma).
- Sens de pose des lames: même sens (vérifier les flèches sur l'envers des lames).
- La première lame de la deuxième rangée doit être décalée d'un tiers de la longueur de la lame dans le sens latéral afin d'obtenir un alignement de joint toutes les trois rangées. Cette solution est préférable à celle qui décale une demi-lame. Le report de joint tous les deux rangs, étant moins esthétique.



- Supprimer les tâches de colle fraîche à l'aide d'un chiffon humide au fur et à mesure de l'avancement de la pose.

### • Découpe périphérique par report :

- Positionner la lame / dalle à couper sur la dernière dalle entière posée.
- Prendre une lame / dalle entière qui servira de gabarit.
- La poser sur la lame / dalle à couper, en appui sur la cloison (ou mur).
- Marquer la lame / dalle à couper le long de la lisière du gabarit, au moyen d'un cutter à lame droite.
- Découper proprement la partie de lame / dalle à poser, puis l'afficher à sa place

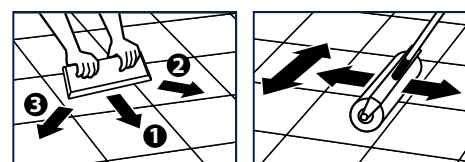


### • Arasement périphérique :

- Locaux secs : araser soigneusement en périphérie; l'arasement peut être recouvert par une plinthe rapportée
- Locaux humides : araser le revêtement en périphérie puis un calfatage est réalisé à l'aide d'un mastic MS polymère ou PU. Le joint peut être recouvert par une plinthe.

### • Maroufler en deux temps :

- Manuellement à l'aide d'une cale à maroufler au fur et à mesure de l'avancement.
- À l'aide d'un rouleau à maroufler passé sur la totalité de la surface à la fin des opérations.



**Gerflor**