

# Pose collée Virtuo 30 et 55

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

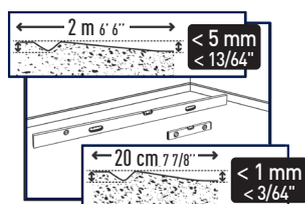
MISE EN ŒUVRE

## CONDITIONS DE POSE

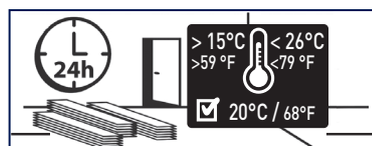
|   |   |   |
|---|---|---|
| PLANÉITÉ DU SUPPORT   | Planéité < à 5 mm sous la règle de 2 mètres ou < à 1 mm / 20 cm | Support plan, propre, sain, sec et solide   |
| STOCKAGE DU REVÊTEMENT  | Minimum 24 h avant la pose                                      | Stockage du revêtement dans le local de destination   |
| TEMPÉRATURE DE POSE   | + 15°C < T < + 26°C   | Idéalement 20°C   |
| RAYONNEMENT SOLAIRE DIRECT (ZONE D'ENSOLEILLEMENT, DE BAIE VITRÉE, FENÊTRE DE TOIT, SKYDOME...) | Temp. au sol < 60°C   | La pose est admise dès lors que la température ambiante est régulée. 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. Sinon maintenir le revêtement avec un adhésif adapté. (Voir tableau de colle chapitre Mise en œuvre) |
| VERANDA   | Si température régulée en permanence                            | Utiliser sur toute la surface une colle adaptée pour les rayonnements solaires directs  |
| MISE EN SERVICE   | Trafic pédestre - 48 h<br>Aménagement mobilier - 72 h           | 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

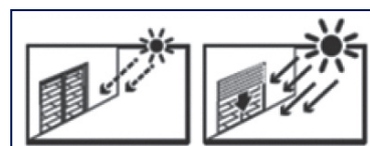
|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| TEMPÉRATURE D'USAGE | Amplitude thermique acceptée après la pose : 20°C | ex. : + 10° à + 30°C   |
| CHARGES STATIQUES   | < 30 kg/cm <sup>2</sup> et < 200 kg/appui         | Proscrire les embouts caoutchouc. Utiliser des embouts plats (non coniques), sans motif et adaptés au PVC. Protéger les pieds de mobilier. |
| CHAISES À ROULETTES | Roulette compatible PVC selon EN 12529            | Recommandation : plaque de protection sous chaise à roulettes.   |



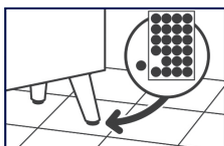
PLANÉITÉ DU SUPPORT



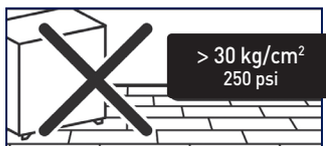
STOCKAGE DU REVÊTEMENT



RAYONNEMENT SOLAIRE



CHARGES STATIQUES



ENTRETIEN

IMPORTANT : Les informations contenues dans ce document sont valables à compter du : 01/09/2021 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**

# Pose collée Virtuo 30 et 55

CONDITIONS

**SUPPORTS**

ACCESSOIRES

MISE EN ŒUVRE

**SUPPORT**  
Cf. NF DTU 53.12

**CONDITIONS**  
Pour la pose de ce revêtement

| SUPPORT  |   | CONDITIONS   |
|--|---|--|
| Support à base de liant hydraulique (dalle ou sol béton, chape ciment, chape anhydrite...) | ✓ | Ciment : < 4 % CCM, 80 % RH - Chape anhydrite : < 0,5 %<br>Préparer le support si nécessaire et réaliser un enduit de lissage pour éliminer les irrégularités.     |
| Carrelage  | ✓ | Après réalisation d'un enduit de lissage.  |
| PVC Compact collé  | ✓ | Après vérification et réparation / préparation selon l'état du revêtement.<br>Utiliser une colle compact / compact appropriée (se référer aux fabricants de colle) |
| PVC isophonique  | ✗ | Non recommandé.  |
| Moquette / PVC envers textile pose semi libre  | ✗ | Proscrit   |
| Dalles vinyle Amiante  | ✗ | Proscrit   |
| Parquet collé / stratifié / Panneau bois flottant  | ✗ | Dépose   |
| OSB  | ✗ | Dépose ou panneaux de doublage type CTBH / CTBX  |
| Parquet cloué sur lambourdes ventilé en sous face  | ✗ | Dépose ou panneaux de doublage type CTBH / CTBX  |
| Plancher sur solivage (CTBH / CTBX)  | ✓ | Autorisé   |
| Sol chauffant réversible   | ✓ | Autorisé<br>Interruption du chauffage 48 heures avant la pose du revêtement.   |
| Sol chauffant à eau chaude, Max 28°C   | ✓ | Autorisé<br>Interruption du chauffage 48 heures avant la pose du revêtement.   |
| Plancher Rayonnant Électrique  | ✓ | Autorisé<br>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.

# Pose collée Virtuo 30 et 55

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

MISE EN ŒUVRE

## OUTILLAGE

Cutter - Mètre ruban - Règle métallique -  
Cale à Maroufler - Maroufleur 50 kg  
Cisaille démultipliée - Référence ROMUS : 93401 / JANSER : 237 530 000

## ADHÉSIFS ZONES D'ENSOLEILLEMENT

Voir tableau de colle recommandé par les fabricants.

## FINITIONS

Plinthe 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.

# Pose collée Virtuo 30 et 55

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.

## ENCOLLAGE

- Mélanger les lames / dalles de plusieurs cartons de la même série.
- Orienter les lames / dalles dans le sens de la lumière ou dans le sens de la circulation.
- L'application se réalise par simple encollage avec une colle pour dalles et les lames LVT recommandée par les fabricants de colle et déposée à la spatule finement dentée selon les indications de la Fiche Technique.
- Suivre scrupuleusement les recommandations du fabricant.
- 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.
- Supprimer les taches de colle fraîche au fur et à mesure de l'avancement des travaux.

|  | BOSTIK       | MANG       | SADER        | CEGECOL           | MAPEI              | HB FULLER | UZIN   | F BALL  |
|--|--------------|------------|--------------|-------------------|--------------------|-----------|--|---|
| COLLE ACRYLIQUE POUR LVT   | MIPLAFIX 800 | TECHNIMANG | SADERTECH V8 | CEGE 100 DUROCOLL | ULTRABOND ECO 4LVT | TEC™ 540  | KE 66<br>KE 62   | F 46  |
| ZONE ENSOLEILLÉE OU UNE VARIATION DE TEMPÉRATURE PEUT ÊTRE > 20°C (BAIE VITRÉE...) |              | PU 456*    |              | SOL UR*           | Adesilex G 20*     | TEC™ 147* | KR 430*<br>KE 68 Colle acrylique hybride monocomposant | F 49<br>Colle acrylique hybride (PSA) Pressure Sensitive Adhesive |

\* PU 2 composants

# Pose collée Virtuo 30 et 55

CONDITIONS

SUPPORTS

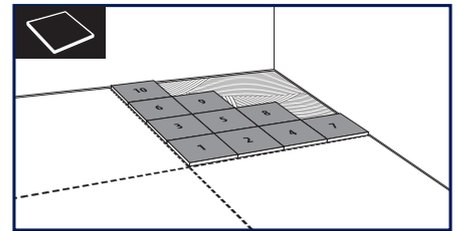
ACCESSOIRES

MISE EN ŒUVRE

## APPLICATION DES DALLES / LAMES

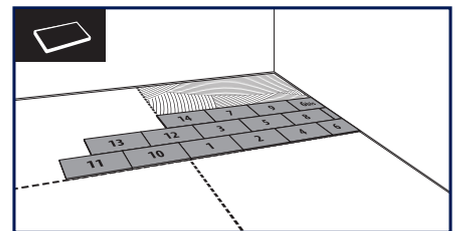
### • Pour format carré (MINERAL)

- Appliquer les dalles en escalier selon les axes sur le support.
- Veiller au bon jointoiement des dalles.
- Ces dalles peuvent être posées dans même sens, en sens aléatoire ou à 90°.



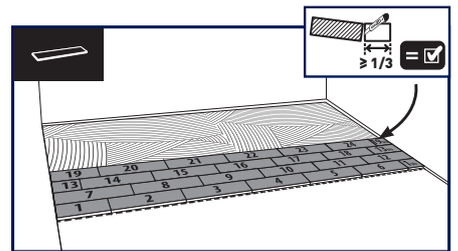
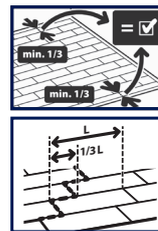
### • Pour format rectangle

- Appliquer les dalles en coupe de pierre selon les axes sur le support.
- Veiller au bon jointoiement des dalles.



### • Pour format lames Bois

- 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).



### • Découpe périphérique par report.



### • Maroufler en 2 temps :

- Manuellement à l'aide d'une cale à maroufler,
- À l'aide d'un rouleau à maroufler passé sur la totalité de la surface.

