

	<b>MANUEL D'INSTRUCTIONS</b> <b>SYSTÈME DE</b> <b>NIVELLEMENT POUR</b> <b>CARRELAGE</b>	Page	6
		Révision	00
		Date	15/05/2025
Ce manuel a pour objectif de <b>guider l'utilisateur</b> dans l'utilisation sûre et efficace de ce produit.			

## 1. IDENTIFICATION DU TRAVAIL ET DES TÂCHES

Système composé de cales, de bases ou clips, et de pinces ou outils de serrage, utilisé pour garantir un espacement et un nivellement corrects des carreaux lors de leur pose. Il améliore la finition finale et réduit les différences de hauteur entre les carreaux.

## 2. ÉVALUATION DES RISQUES

### 2.1. Identification des risques

- Chocs ou pincements lors de l'utilisation de pinces ou d'outils de serrage.
- Coupures légères lors de la manipulation de bases cassées ou déformées.
- Glissades ou trébuchements causés par des cales ou clips dispersés sur la zone de travail.

### 2.2 Évaluation des risques

Danger	Conséquence	Probabilité	Gravité	Risque
Utilisation de pinces	Chocs ou pincements	Moyenne	Moyenne	Moyen
Coupures dues aux résidus	Blessures légères	Moyenne	Moyenne	Moyen
Chutes	Contusions	Moyenne	Moyenne	Moyen
Inhalation de poussière	Gêne respiratoire	Moyenne	Moyenne	Moyen

### 2.3. Mesures préventives

- Toujours utiliser des pinces ou outils spécifiques pour appliquer les cales.
- Porter des gants de protection pour éviter les coupures ou pincements.
- Retirer immédiatement les résidus du système afin d'éviter les trébuchements.
- Vérifier que tous les composants sont en bon état avant utilisation.

### 2.4. Mesures correctives en cas d'accident

- Coupures: nettoyer, désinfecter et couvrir avec un pansement. Consulter si la blessure est profonde.
- Pincements ou chocs: appliquer du froid localement et laisser reposer la zone affectée.
- Inhalation de poussière: s'éloigner de la zone, respirer de l'air frais et consulter en cas de gêne persistante.

### 2.5. Évaluation de l'efficacité des mesures

	<b>MANUEL D'INSTRUCTIONS</b> <b>SYSTÈME DE</b> <b>NIVELLEMENT POUR</b> <b>CARRELAGE</b>	Page	6
		Révision	00
		Date	15/05/2025
Ce manuel a pour objectif de <b>guider l'utilisateur</b> dans l'utilisation sûre et efficace de ce produit.			

- Surveiller l'utilisation correcte du système, vérifier l'état des composants réutilisables et maintenir l'ordre dans l'environnement de travail.

### 3. INSTRUCTIONS D'UTILISATION

#### 3.1. Points à considérer avant utilisation

- Vérifier que les bases, cales et outils sont complets et en bon état.
- Nettoyer la zone de travail avant de commencer la pose.
- Avoir à disposition tous les outils nécessaires.
- Porter les EPI appropriés (gants).

#### 3.2. Points à considérer pendant l'utilisation

- Placer les bases entre les carreaux avant que l'adhésif ne prenne.
- Insérer la cale/clip dans la base et serrer avec la pince jusqu'à obtenir un nivellement correct.
- Une fois l'adhésif sec, frapper latéralement les bases avec un maillet en caoutchouc pour les retirer sans endommager les carreaux, dans le sens du joint.

#### 3.3. Avertissements

- Ne pas appliquer de pression directement sur les cales avec les mains.
- Ne pas réutiliser des bases déformées ou des cales/clips usés.
- Ne pas exercer une pression excessive afin d'éviter de casser les cales avant que l'adhésif ne sèche, garantissant ainsi une installation correcte.
- Ne pas laisser de composants dispersés dans la zone de travail.
- Ne pas permettre l'utilisation par des mineurs ou des personnes non qualifiées.
- Utiliser uniquement dans des conditions d'éclairage adéquates.
- Ne pas utiliser en cas de fatigue, sous l'effet de l'alcool ou après avoir pris des médicaments ou substances incompatibles avec le travail à réaliser.



### 4. MAINTENANCE ET STOCKAGE

#### 4.1. Nettoyage

	<b>MANUEL D'INSTRUCTIONS</b> <b>SYSTÈME DE</b> <b>NIVELLEMENT POUR</b> <b>CARRELAGE</b>	Page	6
		Révision	00
		Date	15/05/2025
Ce manuel a pour objectif de <b>guider l'utilisateur</b> dans l'utilisation sûre et efficace de ce produit.			

Nettoyer les cales/clips réutilisables et les outils après chaque utilisation. Éliminer les résidus d'adhésif ou de joint.

#### **4.2. Inspection**

Vérifier que les pinces fonctionnent correctement et que les cales ne sont pas déformées. Remplacer toute pièce défectueuse.

#### **4.3. Stockage**

Conserver les composants du système dans un récipient fermé et sec, à l'écart des sources de chaleur ou d'humidité.

#### **4.4. Recyclage et environnement**

Jeter les bases cassées dans des conteneurs pour plastiques. Réutiliser les cales tant qu'elles conservent leur forme et leur rigidité.

## **5. CONTACT ET SUPPORT**

Si vous avez des questions ou avez besoin d'une assistance supplémentaire, n'hésitez pas à contacter notre service client:

- **Email:** [comercial@bellota.com](mailto:comercial@bellota.com)
- **Téléphone:** 0034 943 73 90 00
- **Site web:** [www.bellota.com](http://www.bellota.com)

Nous vous remercions de votre confiance dans nos produits et nous nous engageons à garantir votre sécurité et votre satisfaction.