



COLLOMATIC  
TECHNOLOGIES DU SOL



## Mélange rapide et sans grumeaux

LevMix : un mélange parfait, un transport facile et un versement fluide. Rien de plus facile.

### ➤ Matériaux et applications

· Mortiers d'égalisation ·



· Chape liquide ·



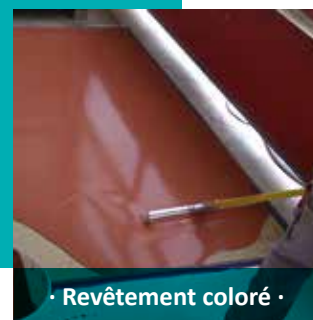
· Enduits de ragréage ·



· Enduits décoratifs ·



· Mortiers de ragréage fibrés ·



· Revêtement coloré ·

## › LevMix – Votre centre de profits entièrement personnalisé :

### Vos avantages :

- Le LevMix vous permet de travailler plus rapidement qu'avec une pompe sur des surfaces allant jusqu'à 500 m<sup>2</sup> et d'éviter le nettoyage subséquent.
- Vous pouvez mélanger jusqu'à 3 sacs en un cycle de travail (max. 55 litres) = Augmentation de la capacité sans ajout de personnel
- L'application peut être réalisée par une seule personne, sans nécessiter un effort considérable et sans devoir transvaser le contenu dans un autre récipient
- Plus besoin de transporter des seaux ou de se pencher lors du versement : aide à réduire les TMS\* Troubles Musculo-Squelétiques
- Une qualité optimale du matériaux grâce à un mélange efficace sans grumeaux ni résidus. Les surfaces propres et les excellentes caractéristiques d'écoulement permettent d'exploiter au maximum le matériau
- Temps de mélange courts, jusqu'à 60 % moins longs



## › Résultats rapidement convaincants

### La solution de mélange idéale pour :

- Les revêtements de sols liquides
- Les enduits de ragréage
- Les masses de nivellement
- La chape liquide
- Le mortier liquide renforcé par des fibres
- Les revêtements colorés
- Les revêtements liquides en époxy
- Les enduits décoratifs
- Les résines synthétiques liquides
- Les enduits fins d'adhérence et d'étanchéité



• Mélange •



• Transport •



• Traitement •



### Le temps est un facteur décisif sur les chantiers

Exploitez tous les avantages conférés par le LevMix. Il permet à nos clients de travailler plus rapidement qu'avec d'autres systèmes, et ce même sur des surfaces de plus de 1 000 m<sup>2</sup>.

La technologie sophistiquée du LevMix assure un mélange rapide et optimal des composants tout en évitant la formation de grumeaux.

Vite fait, bien fait : ajouter l'eau, mettre en marche, ajouter le matériau et c'est tout.

Il n'est pas nécessaire de rajouter du matériau pendant le mélange ou même de transvaser le contenu dans un autre conteneur. La masse mélangée peut être immédiatement transportée jusqu'au lieu d'utilisation grâce au LevMix, sans efforts considérables.

Même pour les grandes surfaces, il est plus judicieux d'utiliser deux LevMix plutôt qu'une pompe de mélange.

# › LevMix – les caractéristiques de la machine :

## Modèle solide

Sa solidité vous permet de l'utiliser efficacement même en cas de charges élevées

## Réduction de la poussière

Le bac de mélange partiellement couvert ainsi que le manchon de raccordement pour aspirateur permettent un travail quasiment sans poussière



## Entraînement puissant

Entraînement de 1,6 kW pour un fonctionnement sécurisé et durable

## Interrupteur de sécurité

Mise en marche et arrêt sécurisés du mélangeur et déclencheur sous manque de tension

## Ouverture

Divers angles d'ouverture possibles

## Support pivotant

Pour un déplacement sécurisé de la machine et un versement contrôlé

## 75 litres de volume de mélange

Volume d'utilisation de 55 litres, idéal pour le mélange de 3 sacs, matériau robuste et épais avec bec verseur

## Pédale

Pour un déverrouillage sécurisé du conteneur

## Structure compacte

Facile à manœuvrer, même dans les espaces étroits, avec quatre roues directrices et un frein

## Raccord rapide HEXAFIX

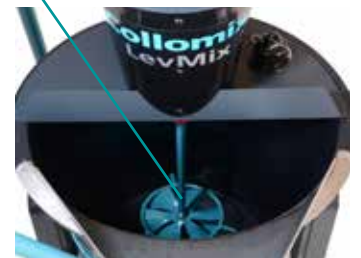
Permet de fixer la turbine de manière sûre et de monter et démonter l'agitateur sans outil

## Bec verseur

Pour un versement précis des masses liquides

## Turbine turbo VLX

Un effet inégalable : l'agitateur spécial à double plaque assure un mélange optimal en très peu de temps. Un mélange sans grumeaux avec des propriétés d'écoulement optimales. Un mélange complet sans résidus



## En option : tamis pour matières fines

Idéal pour les surfaces très sensibles. Le tamis permet de retenir les particules les plus fines.



- Arguments convaincants pour un matériau parfaitement mélangé
- Travail beaucoup plus facile qu'avec une pompe
- Soulagement général des tensions corporelles
- Un concept de machine convaincant
- Meilleure qualité du matériau pour un traitement plus rapide



# Collomix LevMix



## Voici ce que disent les professionnels sur le LevMix :

« Nous utilisons volontiers le LevMix de Collomix, même pour les petites et moyennes surfaces ou les objets de petite taille. Il nous permet d'atteindre un rythme élevé de travail, une qualité de mélange excellente et nous apprécions particulièrement l'application mobile du matériau. Les mélanges sont de qualité professionnelle et nous offrent un gain de temps considérable. »

Hubert Bachmann, société Bachmann-Raum, Auerbach

## Calcul exemple pour l'enduit de ragréage : 200 m<sup>2</sup> en une heure

2 hommes sur le chantier ; 3 sacs de 25 kg + eau = 55 litres, suffisant pour environ 25 m<sup>2</sup>

Environ 3 minutes pour la préparation de l'équipement  
+ 3 minutes de mélange + application  
= 8 à 10 mélanges/applications par heure  
= au total : 200 m<sup>2</sup> en une heure

### Matériaux

Enduit de ragréage de sol, liquide	+
Masses de nivellement	+
Enduit autonivelant	+
Chape liquide	+
Masses de nivellement renforcées avec des fibres	+
Enduits décoratifs	+
Pandomo	+
Revêtements époxy – liquides	+
Enduits d'adhérence et d'étanchéité	+
Mortier solide	-
Chape de ciment	-
Mortier de tout type	-
Mortier à couches fines, adhésif pour blocs plans	-
Enduits crémeux	-
Colle à carrelage	-
Mortier de jointement	-

+ Adapté   - Non adapté

### Caractéristiques techniques du LevMix

Quantité de mélange :	55 litres
Capacité de charge seau :	75 litres
Puissance de l'agitateur :	1,6 kW / 230 V
Régime à vide :	660 min <sup>-1</sup>
Régime en charge :	410 min <sup>-1</sup>
Poids, vide :	42 kg
Dimensions :	520 x 690 x 1 190 mm
Livré complet : seau avec bec verseur, chariot, turbine VLX	
Référence LevMix :	37102
Référence du mélangeur VLX :	70100
Référence du seau de mélange 75 ltr. :	70115
Référence du bec verseur :	71061

