

## Mélange

La vitesse de pose du plancher est directement liée au mélange et à la capacité de la pompe. Les matériaux auto-nivelants et les chapes sans gros granulats sont pompables, alors que les matériaux avec de gros granulats nécessitent plus de matériaux. M2 et lorsque les granulats dépassent 6-8 mm, les matériaux ne sont plus faciles à pomper et le matériau doit être transporté dans des tonneaux de roue ou des pompes plus fortes et séparées doivent être utilisées. Tout le mélange doit être fait jusqu'à ce que le matériel soit homogène. Même le style extrême a normalement une bonne ouvrabilité et est plus fluide que le béton traditionnel. Lorsque les couleurs et les liquides commencent à se séparer, le mélange est trop liquide.

Deux premières machines ont une grande capacité de mélange et sont bonnes avec de gros agrégats. La deuxième machine (2) est bonne pour tous les types de produits. La première machine (1) ne peut pas mélanger les superpositions auto-nivelantes mais la verte. 3ème machine 3 M - tec D 30 est bonne et rapide pour les produits plus denses avec des agrégats jusqu'à 6-8 mm. La 4ème machine est une pompe mélangeuse spécialement conçue pour les revêtements autonivelants, mais elle peut aussi gérer les T Extreme et micro terrazzo lorsque les granulats sont petits. 5. Un mélangeur à main - peut manipuler tous les produits, mais seulement dans de très petites quantités.

## Utilisation de mixerpump

L'utilisation de Mixerpump vous donne l'opportunité de faire de grandes surfaces en très peu de temps. Il vous aide également à obtenir une application plus uniforme des recouvrements autonivelants, Extreme T et Microterrazzo. Le M-tec Duomix est l'une des meilleures machines pour les revêtements auto-nivelants et peut également être utilisé pour Extreme T et même Microterrazzo si les agrégats ne sont pas trop gros. Pour une application plus uniforme des recouvrements autonivelants, vous avez besoin de l'ensemble de mélangeur intensif avec les pièces de rechange suivantes: 608588, 607042, 545999 Pour l'application de mélangeur d'Extreme, je recommande d'acheter le composant B dans des récipients de 1000 l. le composant B est toujours bien mélangé. Une partie active du composant B se dépose et il est important que le composant B soit bien mélangé pour la bonne réaction, la stabilité du produit et la couleur homogène. Pour une utilisation correcte de votre mélangeuse, le produit doit avoir la bonne consistance - il ne peut pas être trop dense / sec, mais il ne peut pas non plus être trop liquide. Si le matériau est trop liquide, vous avez des problèmes de séparation, ce qui fait que les agrégats et les pigments se séparent et que vous obtenez un résultat final inégal. Un composé auto-nivelant devrait couler, mais ne pas être si liquide que vous commencez à obtenir la séparation des pigments et des agrégats. Un revêtement auto-nivelant doit avoir une teneur en liquide d'environ 28 à 30% (Kg de mortier en liquide en litres). Préparez bien le lieu de travail afin d'avoir facilement accès aux matériaux et de pouvoir nettoyer la machine lorsque vous avez terminé. Vérifiez que les filtres sont propres afin d'obtenir un apport de liquide stable et constant. Faites un mélange d'essai avant de raccorder les tuyaux et assurez-vous que le matériau a la consistance rigoureuse.

Lubrifier les tuyaux - c'est très important - mélanger un sac de ciment à une bouillie et le passer à travers les tuyaux. Lorsque le matériel est bon connecter les tuyaux et vous êtes prêt à travailler.

Entretenez la machine et lavez-la bien après utilisation. Assurez-vous que vous avez des pièces supplémentaires des pièces de rechange essentielles, juste au cas où quelque chose se passe.

## MELANGE ET POMPES DE MELANGE

