

Rénovation de cavités avec WAKOL MS 335 Résine de réparation

WAKOL®
Anspruch verbindet



1. Localiser les cavités et coller le point de perçage



2. Percer la cavité d'aplomb, si nécessaire effectuer des perçages supplémentaires



3. Ajouter 25 ml d'eau (pour 300 ml de WAKOL MS 335 Résine de réparation) avec la seringue



4. Mettre 300 ml de WAKOL MS 335 Résine de réparation dans un gobelet gradué



5. Mélanger l'eau avec un petit agitateur au moins une minute jusqu'à obtenir une substance homogène. Temps d'utilisation env. 15 minutes



6. Mettre la seringue dans le trou de perçage et remplir le mélange dans la seringue



7. Injecter le mélange dans la cavité. Si nécessaire ajouter du produit en plus. Si nécessaire, lester les zones de la surface pendant env. 2 h



8. Boucher les trous de perçage avec les méthodes habituelles

Les différentes conditions concrètes de chantier que nous ne connaissons pas à l'avance excluent tout droit découlant de ces données. Nous conseillons de ce fait de procéder à suffisamment d'essais. Respecter les règles reconnues de la profession, les normes et fiches techniques actuellement en vigueur ainsi que les instructions de pose du fabricant de revêtement. Veuillez respecter les instructions de traitement comprises dans les informations techniques de chaque produit. Nous sommes volontiers à disposition pour répondre à vos questions et vous fournir par écrit les recommandations d'application utiles à votre projet. La publication de cette recommandation annule et remplace toutes les versions précédentes.