

# WACKER OH 100

CONSOLIDANT - MINÉRALISANT



WACKER OH 100 est un produit prêt à l'emploi, pour la consolidation des matériaux de construction. Il est utilisé pour la restauration des pierres naturelles, stucs ou fresques altérées par les conditions climatiques.



## AVANTAGES

- + Facilité de mise en œuvre
- + Perméabilité à la vapeur d'eau

## CARACTÉRISTIQUES

- Composition : silicate d'éthyle
- Densité à 25°C : 0,997g /cm<sup>3</sup>
- Couleur : incolore à jaunâtre
- Soluble dans du White Spirit

## APPLICATION

- Avant imprégnation d'une surface par Wacker OH 100, un nettoyage approfondi des zones à traiter est nécessaire.
- Dans de nombreux cas, le nettoyage pratiqué ne peut se faire sans une certaine perte de matériaux. Si la surface est trop endommagée, on peut envisager un pré-traitement avec Wacker OH 100 dilué.
- Pour permettre au Wacker OH 100 de pénétrer dans tout le matériau friable, il est nécessaire que la zone soit sèche et absorbante.
- Le produit peut être appliqué au moyen d'un pulvérisateur ou à la brosse en soie. Pour une bonne imprégnation, les matériaux doivent être saturés.
- Si nécessaire, un deuxième traitement peut être renouvelé au bout de 2 à 3 semaines au plus tôt.

## CONSEILS

- La zone traitée doit être protégée de la pluie pendant 2 à 3 jours et à l'abri de la lumière directe du soleil avant le traitement.
- La plage idéale d'application se situe entre 10°C et 20°C.

## SUPPORTS ADMISSIBLES

- Brique
- Terre cuite
- Tuile
- Pierres

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

### PROTECTION DES SUPPORTS

Lors de l'imprégnation, veiller à protéger fenêtres, surfaces vitrées ou plastiques, végétaux et toutes surfaces non soumises au traitement.

### PROTECTION DES PERSONNES

Porter masque, gants, lunettes et protection individuelles (ensemble pluie).

## INFOS COMPLÉMENTAIRES

**CONSOMMATION** : variable de 0,5 à 3L /m<sup>2</sup> suivant la porosité du support.

**CONDITIONNEMENT** : bidon polyéthylène de 20L.

**STOCKAGE** : tenir à l'abri du gel et de la lumière du soleil.

**CONSERVATION** : 6 mois en emballage d'origine.