

IMPERMEABILISATION DE SUPPORTS BETON

RESERVOIRS D'EAU / OUVRAGES D'ART / SOLS DE PARKINGS

Le système **KETANCHE**, composé d'une résine **SANS SOLVANT ET SANS ODEUR**, s'utilise pour imperméabiliser des réservoirs béton stockant de l'eau – brute ou usée, des murs béton de façades, des ouvrages d'art, des sols de parkings.

Il peut assurer l'imperméabilisation des cuvelages ou de locaux humides avec possibilité de finition esthétique.

Application par projection ou au rouleau :
150 ou 300 g/m² sur support exempt de produit de cure, graisse ou autres agents polluants

NB : La pression du rouleau lors de l'application bouche les pores du support béton

AVANTAGES

- ✓ Résine sans solvant (non limité par une DPU)
- ✓ Faible viscosité - Pénétration maximale dans les pores du support
- ✓ Faible consommation : épaisseur du film de 100µ à 300µ
- ✓ Forte adhérence au béton : >3,8 MPa
- ✓ Facilité de préparation, application et nettoyage
- ✓ Possibilité de finitions esthétiques variées

CARACTERISTIQUES

- Résine durcissant à l'humidité à base d'un prépolymère
- Extrait sec 100 %
- Point éclair > 110°C
- Couleur : gris

FINITIONS POSSIBLES

- translucide pour imperméabilisation de structures béton exposées à des agressions salines
- colorée
- aspect pierre ou aspect métallique



KEMICA COATINGS

Réinventons les résines



durable



écologique

