

REVETEMENT DE SUPPORTS BETON

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

Le système **KETANCHE**, composé d'une résine mono-composant **sans solvant et sans odeur, non limité par une Durée Pratique d'Utilisation**, 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.

CARACTERISTIQUES

| | |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nature chimique | Résine durcissant à l'humidité |
| Sans solvant | Extrait sec 100 % |
| Couleur | : gris |
| Conditionnement | : Jerrican + charges + colorant : 6.3 kg / 12.6 kg / 31.7 kg |
| Conservation | : 12 mois - À compter de sa date de fabrication et dans son emballage d'origine non ouvert, sous abri à plus de 5°C dans un endroit frais et ventilé (hors gel) |

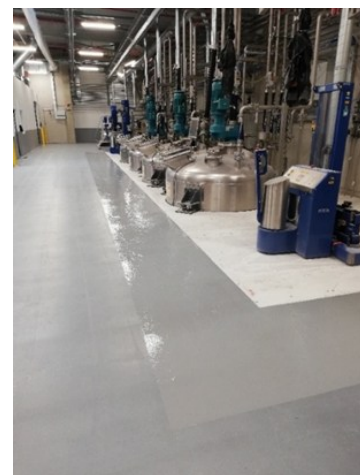
AVANTAGES

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



KEMICA COATINGS

Réinventons les résines



biosourcé



durable



écologique

MISE EN ŒUVRE

PREPARATION DU SUPPORT

Vérifier l'humidité du support, l'humidité relative, les températures ambiantes des produits et du support ainsi que le point de rosée. Le support doit être propre, sec et sans humidité.

PREPARATION DU MELANGE

- Réhomogénéiser soigneusement la résine avant le mélange - Verser le contenu des charges dans le seau de résine.

Mélanger lentement pour ne pas disperser la poudre dans l'air. Lorsque la poudre est incorporée dans le mélange, mettre sous forte agitation jusqu'à obtenir un mélange homogène.

Homogénéiser à nouveau le mélange. Obtenu

APPLICATION

par projection ou au rouleau

CONSOMMATION :

300 g/m² au rouleau

150 g/m² par projection

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