

**Produit imperméabilisant dans la masse les bétons, mortiers, chaux et bâtards, ayant pour effet d'interdire le cheminement et la pénétration de l'eau et de les préserver contre les effets de l'humidité.**

**Ne diminue pas les résistances mécaniques.**

**Diminue les remontées capillaires et améliore les résistances aux cycle gel/dégel.**

**Sans chlorures, n'agit pas sur le temps de prise**



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Aspect</b>	Liquide fluide
<b>Couleur</b>	Rose
<b>Densité</b>	> 1
<b>pH</b>	8.00
<b>Hydrosolubilité</b>	Diluable

## APPLICATIONS

**HYDROCIM** peut donc être utilisé pour les piscines, cuves, citernes, égouts, canalisations, fondations, parkings, chape, bétons enterrés, château d'eau, enduits d'imperméabilisation, dallages, radiers, jointement de pierres, jointement de carrelage.



## MODE D'EMPLOI

- Dosage 100ml pour 1 sac de 35kg de liant.
- Bien respecter le dosage en eau.
- Malaxer 3 à 5 minutes.

## REGLEMENTATION

Tenir hors de portée des enfants. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON en cas de malaise. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport non soumis à réglementation.