



# HYDROCREME

## Fiche Technique

### Crème Hydrofuge Prêt à l'emploi

#### Description

##### Hydrofuge Formulation Crème : Coulores, pertes et projections maîtrisées

Imperméabilise les supports de maçonnerie en une seule passe.

Pénètre plus profondément.

Application maîtrisée.

Empêche les infiltrations

Maintient les murs secs et chauds.

Pour imprégnation & injection (sans pression).

#### Caractéristiques

##### HYDROCREME est un hydrofuge de dernière génération pour l'imperméabilisation des supports de maçonnerie

Il peut être appliqué sur de nombreux supports afin de réduire les infiltrations et les problèmes de condensation.

HYDROCREME participe aux économies d'énergie des logements, il garde les murs secs et donc chauds.

HYDROCREME est non-filmogène et laisse respirer les matériaux.

S'applique au pinceau, rouleau ou pulvérisateur airless sur la plupart des matériaux de maçonnerie (briques, mortier, béton...)

Les zones traitées restent visibles, diminuant les risques de surapplication.

Réduit jusqu'à 99% l'absorption d'eau selon supports.

HYDROCREME peut également être injecté dans les murs sans pression afin de réduire les remontées capillaires.

#### Limites d'emploi

##### Toujours faire un essai préalable sur une surface peu visible pour valider l'adéquation du produit avec le support.

La couleur peut s'assombrir de façon visible sur certaines surfaces.

Avant application, protéger toutes les surfaces pour lesquelles le produit n'est pas destiné (surfaces vitrées, huisseries, peintures, boiseries...) ou ne devant pas être traitées.

Les projections accidentelles doivent être nettoyées avec un chiffon humide avant séchage.

**Température d'application :** de +5°C à +30°C. Ne pas appliquer sur des supports chauds.

Nettoyage à l'eau.



#### Application

##### IMPRÉGNATION

- Mélanger avant emploi.
- Les supports doivent être propres et dépoussiérés. HYDROCREME doit être appliqué sur des supports **poreux, non peints**.
- Les fissures d'une taille supérieures à 0.3 mm doivent être rebouchées préalablement.
- Appliquer HYDROCREME au pinceau, rouleau, pulvérisateur Airless en couche fine.
- La couleur blanche de la crème disparaît après absorption complète (24 à 48 heures)
- **Temps sans pluie nécessaire : 24 heures**
- **Rendement : Environ 1L pour 5 m<sup>2</sup>**

*Les conditions d'application nous échappant, et devant la grande diversité de situations, le résultat final et la durabilité du traitement sont laissés sous la responsabilité de l'utilisateur.*

#### Référence & Conditionnement

Réf 211 005 : Seau de 5 litres (pour 25 m<sup>2</sup>)

#### Composition

Émulsion à base de silanes et polysiloxanes.

*Les informations contenues dans nos documentations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation des produits à chaque cas déterminé. Lire impérativement l'étiquette, la fiche technique et la fds avant chaque utilisation. La présente édition annule et remplace toute fiche technique antérieure relative au même produit.*



**DALEP**

2 Allée Émilie du Châtelet  
ZA Object'ifs Sud  
14123 IFS  
Tél : 02 31 23 52 79  
www.dalep.net

**PRO**