



Crème Hydrofuge Prêt à l'emploi



Description

Hydrofuge Formulation Crème : Couleurs, 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

HYDROCRÈME 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. HYDROCRÈME participe aux économies d'énergie des logements, il garde les murs secs et donc chauds. HYDROCRÈME 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. HYDROCRÈME 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. HYDROCRÈME doit être appliqué sur des supports **poreux, non peints**.
- Les fissures d'une taille supérieures à 0.3 mm doivent être rebouchées préalablement.
- Appliquer HYDROCRÈME 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 m²**

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 1.02.0016.03 : Seau de 5 litres (pour 25 m²)

Composition

Émulsion à base de silanes et polysiloxanes.
Classement selon NF P84-403 : D1

