

ALTADRY 202



Commen Plus
chimie 
CHIMIE DU BÂTIMENT

HYDROFUGE DE SURFACE EN PHASE AQUEUSE

PROPRIÉTÉS :

- **ALTADRY** est prêt à l'emploi.
- **ALTADRY** est exempt de solvant.
- **ALTADRY** peut être appliqué sur support sec ou légèrement humide.
- **ALTADRY** agit en profondeur et en surface.

AVANTAGE :

- **ALTADRY** est un hydrofuge incolore pour matériaux poreux (enduit, béton, briques, pierre) soumis aux intempéries.
- Ne jaunit pas dans le temps.
- **ALTADRY** permet aux matériaux traités de respirer, ce qui assure l'évacuation de l'humidité interne.
- **ALTADRY** minimise les dégâts consécutifs au gel, comme crevasses, fissures...
- **ALTADRY** empêche les matériaux traités de trop se salir dans le temps.

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : liquide opaque, blanc.
- Densité à 20 °C : $1,00 \pm 0,02$.
- **ALTADRY** est à base de siloxane modifié sous forme d'émulsion aqueuse.
- La parfaite efficacité de nos produits est fonction de leur utilisation correcte. Nous ne pouvons garantir que la qualité de nos produits et non leur mise en œuvre. Nous nous réservons le droit d'effectuer les modifications utiles sur nos produits pour améliorer la qualité sans en avertir notre clientèle.

APPLICATION :

- Le support à hydrofuger doit être propre, sain et non friable, exempt de mousse, salpêtre et sans fissure suivant DTU.
- Mélanger avant emploi.
- **ALTADRY** s'applique à la brosse ou pulvérisateur (ne pas faire un brouillard, mais faire un jet) en une ou deux couches de bas en haut jusqu'à saturation.
- Laisser bien pénétrer le produit dans le mur.
- Les deux couches sont appliquées frais sur frais.
- Nettoyage du matériel à l'eau.

CONSOMMATION :

Dépend de la porosité du matériau :
1 L pour 3 à 5 m².

PRÉCAUTIONS :

- Utiliser à des températures supérieures à 5°C.
- L'imprégnation est correctement réalisée quand la surface du substrat est saturé, tout en évitant les coulures.
- Les éclaboussures d'**ALTADRY** sur les vitres et carreaux doivent être enlevées immédiatement avec de l'eau, sinon les tâches formées ne pourront être éliminées que très difficilement après séchage.

