

ALTADRY CONCEN- TRE 202CC



Commen Plus
chimie 
CHIMIE DU BÂTIMENT

HYDROFUGE DE SURFACE PHASE AQUEUSE

AVANTAGES :

- **ALTADRY 202 CC** est un hydrofuge concentré à diluer dans l'eau. Hydrofuge pour matériaux poreux : enduit, béton, brique, pierre soumis aux intempéries.
- **ALTADRY 202 CC** peut être appliqué sur support sec ou légèrement humide.
- **ALTADRY 202 CC** agit en profondeur et en surface.

ALTADRY 202 CC s'applique à saturation en 1 ou 2 couches, frais sur frais ne pas laisser sécher entre les couches.

TRAVAUX PRÉPARATOIRES :

Le support à hydrofuger doit être propre, sain et non friable exempt de mousse, salpêtre et sans fissure suivant DTU.

DILUTION :

- 2 L pour 18 L d'eau.

APPLICATION :

ALTADRY 202 CC 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.

Ne pas appliquer par temps de gel ou de pluie.

CONSOMMATION :

1 L pour 3 à 5 m² de solution ou plus suivant la porosité du matériau.

Nettoyage du matériel à l'eau.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Aspect : liquide blanc, à base de siloxane modifié sous forme d'émulsion aqueuse.
- La parfaite efficacité de nos produits dépend d'une utilisation correcte. Nous garantissons 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.

DESCRIPTION :

- **ALTADRY 202 CC** est un hydrofuge incolore pour matériaux poreux (enduit, béton, briques, pierre) soumis aux intempéries.
- Ne change pas dans le temps.
- Permet aux matériaux traités de respirer, ce qui assure l'évacuation de l'humidité interne.
- Minimise les dégâts consécutifs au gel, comme les crevasses, fissures...
- Empêche les matériaux traités de se salir trop rapidement.

PRÉCAUTIONS :

- La température minimale d'utilisation doit être supérieure à 5°C minimum.
- L'imprégnation est correctement réalisée quand la surface du substrat est saturée tout en évitant les coulures.
- Les éclaboussures d'**ALTADRY 202 CC** sur les vitres et carreaux doivent être enlevées immédiatement avec de l'eau ou ne pourront être éliminées que très difficilement après séchage.

