

Fiche Technique CN Hydro-Oleofuge



Toitures,

Terrasses



Brosse / Pinceau

Pulvérisateur
basse pression

CN Hydro-Oléofuge est une protection Prêt-à-l'Emploi à appliquer sur les surfaces poreuses de type dallages: Pierres naturelles ou reconstituées, bétons bruts ou teintés, pavés autobloquants et tous matériaux absorbants. **Ne pas appliquer** sur des matériaux non absorbants comme l'ardoise, le verre, les plastiques, peintures, métaux ou des matériaux déjà traités avec des émulsions auto-lustrantes ou bouches pores. Il limite l'incrustation des salissures, **laisse respirer les matériaux** (il ne forme pas de film), ne modifie pas l'aspect ni la structure des matériaux. En conséquence, la résistance aux UV et au gel est fortement améliorée.

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

Protéger les surfaces qui n'ont pas à être traitées (surtout le verre) ; en cas de projection accidentelle, rincer immédiatement avec de l'eau.

Le support doit être propre et sec, exempt de mousses ; les salissures anciennes devront être nettoyées au préalable avec un nettoyant type **NETTOYANT TRACES VERTES**.

Appliquer **CN Hydro Oléofuge** tel quel (ne pas le diluer) à l'aide d'un pulvérisateur basse pression, d'un pinceau ou d'un rouleau. Afin d'éviter la stagnation du produit, un étalement à la brosse peut être nécessaire. Temps de séchage : 12 à 24 h pour une efficacité maximale.

Ne pas appliquer par temps de pluie. Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C

Rendement moyen : Selon la porosité du support entre 3 et 15m² par litre de **CN Hydro Oléofuge**

Exemple : Autobloquants, dalles ciment, terre cuite : 3 à 5 m²/ litre // Dalle gravillonnée; 7m²/litre // Pierre naturelle: 7 à 10m²/litre // Marbre, pierre reconstituée : 8 à 15 m²/ litre

STOCKAGE - MANIPULATION

Précautions habituelles pour la manipulation des produits chimiques:

Conserver hors de portée des enfants. Ne pas gerber les jerrycans sur plus de trois hauteurs. Conserver les jerrycans fermés. Stocker dans un local aéré et à l'abri du gel

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide incolore à jaune
Composition : Préparation en phase aqueuse comportant des Polymères fluorés de dernière génération (technologie C6)

