



## TIPTEC®



### HYDROFUGE DE SURFACE (DUROTEC)

Date d'actualisation : 7 mars 2013

#### Propriétés

TIPTEC® est un hydrofuge de surface destiné à l'hydrofugation des ouvrages en béton, des parements et des enduits. TIPTEC® est prêt à l'emploi et incolore, ce qui autorise son utilisation sans risque de changement de teinte du support. TIPTEC® apporte aux matériaux traités :

- Une très bonne hydrofugation,
- Une auto-lavabilité,
- Un maintien de l'échange gazeux,
- Un arrêt des phénomènes de carbonatation.

#### Domaines d'application

- Enduits extérieurs traditionnels,
- Bétons architectoniques,
- Monuments,
- Pierre de taille,
- Mobilier urbain,
- Briques de parement.

#### Caractéristiques

Aspect : liquide  
Couleur : incolore  
Densité : 0,8.  
Point éclair > 39 °C.

#### Mise en œuvre

Nature des supports : bétons, briques, enduits, pierres de taille.

Etat des supports : Les supports doivent être propres, sains, dépoussiérés, non gras et non gelés. Ils doivent être âgés d'au moins 28 jours et impérativement secs à cœur.

Application : par pulvérisation, à la brosse. Une à deux couches selon la porosité du support avec un intervalle d'1h entre les 2 couches. Dans le cas d'une seule couche, il faut

appliquer le produit à refus pour permettre la saturation du support et garantir la durabilité de la protection.

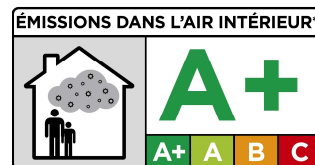
Précautions d'emploi : Ne pas pulvériser par grands vents. Protéger les surfaces vitrées. Nettoyage au White Spirit en cas de projections. Travailler dans un local aéré. Ne pas appliquer de revêtements (enduits, peinture, mortiers) sur les surfaces traitées avec TIPTEC®, TIPTEC® empêchant l'adhérence de tout revêtement ultérieur.

#### Dosage

Suivant porosité du support 1L pour 3 à 6 m².

#### Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.



*\*Information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).*

#### Stockage

1 an en emballage fermé à l'abri des fortes chaleurs et de toutes sources d'ignition.

#### Conditionnement

Fût de 215 litres.  
Jerrycan de 5 et 30 litres.