



TIPTEC® E



HYDROFUGE DE SURFACE (DUROTEC SUPER E)

Date d'actualisation : 18 septembre 2013

Propriétés

TIPTEC® E est un hydrofuge de surface en phase aqueuse destiné à l'hydrofugation des bétons, des parements et des enduits. TIPTEC® E est utilisé comme fluide d'injection pour le traitement des remontées capillaires ou bien appliquer directement sur le support. Appliqué dans la structure (injection), il crée une barrière d'étanchéité stoppant tout phénomène d'absorption et d'infiltration, tout en gardant le maintien des échanges gazeux.

TIPTEC® E apporte aux matériaux traités :

- Une très bonne hydrofugation,
- Une résistance aux agents atmosphériques agressifs,
- Un maintien de l'échange gazeux,
- Un arrêt des phénomènes d'absorption capillaire.

Domaines d'application

- Enduits,
- Bétons, maçonnerie,
- Plâtre,
- Pierre de taille.

Caractéristiques

Aspect : liquide.
Couleur : jaune.
Densité : 1,05
pH : 13.
Craint le gel.

Mise en œuvre

Nature des supports : bétons, enduits, maçonneries, 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.

Application : TIPTEC® E est prêt à l'emploi.

En injection prévoir des trous d'injection espacés de 15cm, sur une profondeur égale à celle du support -7cm.

Application par pulvérisation ou à la brosse. Une à deux couches selon la porosité du support avec un intervalle d'1h entre les 2 couches.

En maçonnerie, il est préférable de traiter au niveau du mortier de pose.

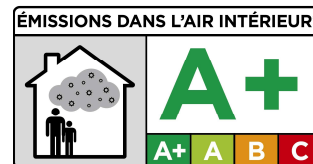
Ne pas appliquer peinture, enduits, carrelage sur les surfaces traitées.

Dosage

Suivant porosité du support 4 à 6 m² / L.
En injection et selon la nature du support 0,100 L par trou.

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 du gel.

Conditionnement

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