



EVERFAST POROSTOP

Hydrofuge de surface incolore prêt à l'emploi, destiné à imperméabiliser tous matériaux poreux : sols, murs, façades, bois et tuiles

DEFINITION ET PRESENTATION DU PRODUIT

EVERFAST POROSTOP empêche l'eau de pénétrer le réseau de pores et capillaires des matériaux usuellement employés en construction, mais il laisse respirer le support (les échanges gazeux sont maintenus) sur lequel il est appliqué.

EVERFAST POROSTOP ne modifie ni l'aspect, ni la teinte des matériaux traités.

EVERFAST POROSTOP sèche rapidement sur tous les supports et possède un fort pouvoir de pénétration. L'effet "perlant" apparaît quelques heures (4 heures dans les conditions normales de température et d'hygrométrie) après l'application.

Par ailleurs, EVERFAST POROSTOP grâce à sa structure polysiloxanique forme, avec le support, des liaisons d'une grande stabilité qui permettent une forte résistance au vieillissement (cycle gel-dégel, U.V., etc...).

DOMAINES D'APPLICATION

- Protection et imperméabilisation des tuiles en toiture,
- Protection des façades : pierre, brique, béton, mortier, terre cuite, bois, etc.,
- Protection des sols,
- Imperméabilisation des enduits microfissurés,
- Empêche l'adhérence des salissures,
- Meilleure résistance aux intempéries des pignons, tuiles en terre-cuite, fibres-ciment, etc.,
- Evite les remontées d'efflorescences (salpêtre, moisissures).
- Hydrofugation des bois soumis aux intempéries.
- Hydrofugation des plâtres.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition :	Polysiloxane et hydrocarbure aliphatique
Aspect :	Liquide
Couleur :	Incolore
Densité :	0,82
Point éclair :	28°C (Pensky-Martens NF M 07-019)
Pouvoir couvrant :	Important
Temps de séchage :	6 heures (dans les conditions normales : 20°C et 50% HR)
Températures limites d'application :	+ 5°C à + 35°C
Températures limites de service :	- 25°C à + 80°C
Solubilité et nettoyage des outils :	Hydrocarbure aliphatique

PROCES VERBAUX - REFERENCES

Procès verbal d'essais n° 2352-6-927-1 (CEBTP) : *mouillabilité et absorption d'eau en phase vapeur - perméabilité à l'eau.*

Profondeur de pénétration d'EVERFAST POROSTOP après séchage.

<p>SPECIES RN 96 NAPOLLON - 13400 AUBAGNE - FRANCE ☎ : (33) 0/4 42 369 300 - FAX : (33) 0/4 42 369 309</p>		<p><small>Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Édition du troisième trimestre 1999.</small></p>
---	--	---



CONSEILS GENERAUX D'EMPLOI

1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées, dépoussiérées et adhérentes. Après une pluie laisser sécher le support et attendre au moins 24 heures; dans le cas d'un nettoyage de façade à l'eau sous pression, attendre 3 jours (temps sec). Eliminer par brossage les éléments de faible adhérence. Eviter tout emploi de tensioactifs (savons, lessives) au cours du nettoyage. Colmater les fissures de plus de 0,3 mm à l'aide de mastic de type EVERFAST POLYURETHANE. Pour les maçonneries neuves, il est conseillé d'attendre 1 mois avant d'effectuer le traitement. Attention : pour les bois l'application se fera sur support brut.

2 - Mise en oeuvre

- Par étendage à l'aide d'une brosse,
- Par arrosage à l'aide d'un pulvérisateur.
- Par trempage notamment pour l'hydrofugation des bois.

3 - Application

Appliquer toujours de bas en haut. EVERFAST POROSTOP doit être appliqué jusqu'à refus du support. Une seule couche suffit en général. Pour les supports très poreux l'application d'une seconde couche est nécessaire dès que l'aspect brillant de la première couche a disparu.

4 - Consommation

De 4 à 8 m² environ pour 1 litre, soit de 0.125 litre à 0.25 litre par m² selon la porosité du support.

Lorsque nécessaire, il sera appliqué une 2^{ème} couche : 10 m² environ pour 1 litre, soit 0.1 litre pour un m².

5 - Finition

Recouvrabilité : il est conseillé d'effectuer un test préalable. Toutefois, après essais, il n'a pas été constaté de problème d'adhérence du feuil de peinture (qu'il s'agisse d'une dispersion styrène-acrylique ou d'une phase solvantée type pliolite) et des enduits (hydrauliques ou organiques).

PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE

Produit inflammable: ne pas appliquer près d'une flamme ou toute autre source d'ignition. Ne pas utiliser sur parties enterrées, par fortes températures ou sur un support surchauffé, ou encore lorsque la pluie menace. Appliquer de bas en haut. Supports peints : faire un test de compatibilité. Protéger les surfaces attenantes (fenêtres, vitres, portes, encadrements, revêtements, etc...) avant l'application.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : n° d'identification de la substance : 3295 (produit inflammable).

Stockage et conservation : Un an en emballage d'origine fermé, dans un lieu frais, bien ventilé, à l'abri d'une flamme nue, de sources de chaleur ou d'ignition et à l'abri du soleil.

TEINTE

Incolore.

CONDITIONNEMENT

Fût : 220 litres.

Tonnelet : 30 litres.

Boite : 5 litres, 2 litres et 1 litre.

SPECIES

RN 96 NAPOLLON - 13400 AUBAGNE - FRANCE
☎ : (33) 0/4 42 369 300 - FAX : (33) 0/4 42 369 309



Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Édition du troisième trimestre 1999.