



# EVERFAST HR LATEX

## Enduit plastique à base de bitume et renforcé de résines de type latex en phase aqueuse pour application directe sur agglos, parpaings bruts jointoyés et béton

### DEFINITION ET PRESENTATION DU PRODUIT

EVERFAST HR LATEX est un mélange de bitume et de résines en phase aqueuse applicable directement sur parpaings, agglos et bétons. La présence de latex synthétique dans l'émulsion donne au revêtement des qualités supérieures qui permettent d'améliorer notamment : la flexibilité à température négative, la tenue aux agents atmosphériques et au vieillissement, la plasticité, la souplesse, la ténacité, l'étanchéité à l'eau et à la vapeur et la résistance mécanique.

La formule spéciale d'EVERFAST HR LATEX lui confère également d'excellentes qualités d'adhésivité.

EVERFAST HR LATEX donne, après séchage, un film plus résistant et présentant une meilleure tenue dans le temps.

### DOMAINES D'APPLICATION

- **Bâtiment** : étanchéité, imperméabilisation, protection des matériaux (agglos, parpaings, bétons), étanchéité des fondations et des ouvrages enterrés.
- **Travaux Publics** : imperméabilisation des ouvrages d'art, scellement des enrobés.
- **Isolation** : écrans d'étanchéité à la vapeur d'eau et aux gaz dans les chambres de congélation et en atmosphère contrôlée.
- **Revêtements sportifs** : pistes d'athlétisme, court de tennis ou de basket, etc.

Grâce à ses performances, EVERFAST HR LATEX est notamment utilisé et apprécié dans tous travaux où l'on recherche un enduit plus résistant et économique qui ne nécessite aucune protection mécanique complémentaire.

Applicable aussi bien sur toitures, sur surfaces verticales, directement sur bétons, parpaings bruts jointoyés, etc., EVERFAST HR LATEX résiste aux variations thermiques du support sur lequel il est appliqué.

EVERFAST HR LATEX apporte de plus grandes performances dans toutes les applications classiques d'EVERFAST HR et assure notamment une étanchéité rigoureuse dans la réalisation des écrans à la vapeur, destinés aux chambres de congélation et aux atmosphères contrôlées. En raison de sa souplesse, il rencontre un grand succès dans la confection de revêtements sportifs : tennis, basket-ball, pistes d'athlétisme, etc.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition :	Mélange bitume et résines de type latex en phase aqueuse
Aspect :	Pâteux
Couleur :	Noire (frais : marron)
Consistance :	Pâte onctueuse et malléable

**SPECIES**

RN 96 NAPOLLON - 13400 AUBAGNE - FRANCE

☎ : (33) 0/4.42.369.300 - FAX (33) 0/4.42.369.309

www.everfast.fr



*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'apporteur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Édition du premier trimestre 2010.*



<i>Extrait sec :</i>	54 ± 3 %
<i>Densité :</i>	1
<i>pH :</i>	9 ± 1 (en solution à 10%)
<i>Viscosité :</i>	Produit thixotrope
<i>Pouvoir couvrant :</i>	Très important
<i>Temps de séchage :</i>	Hors poussière : de 1 à 3 h Hors d'eau : de 8 à 24 h
<i>Températures limite d'application :</i>	+ 5°C à + 45°C
<i>Limite de température de service :</i>	- 40°C à + 90°C
<i>Solubilité et nettoyage des outils :</i>	Frais à l'eau / Secs avec tous solvants pétroliers
<i>Miscibilité :</i>	Eau, sable, ciment, graviers, etc.
<i>Perméabilité à la vapeur d'eau :</i>	Environ 0,5 g/m <sup>2</sup> /24 h pour un écran de 3 kg/m <sup>2</sup> à 25°C, 38°C et 90% d'humidité relative (NF X 41001)
<i>Fluage :</i>	Nul à + 120°C
<i>Adhérence :</i>	Adhère parfaitement sur tout support propre, même sans enduit de surface
<i>Résistance du film :</i>	Insensible aux variations de température. Résiste aux acides et aux bases diluées.

## PROCES VERBAUX - REFERENCES

Produit à base d'EVERFAST HR classé M1 au feu (PV du CSTB n° 83 19836).

Lettre de référence (WANNER ISOFI Isolation) : *réalisation d'écran pare-vapeur sur maçonnerie.*

CEBTP n°B 252-2-030/3 : comportement à la pression et à la contre pression.

## CONSEILS GENERAUX D'EMPLOI

### 1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, dégraissées, dépoussiérées, adhérentes et sèches, (exemptes de particules non adhérentes, de rouille, de graisse, de boue, de poussière, etc.).

### 2 - Mise en oeuvre

Mélanger le produit avant l'application. EVERFAST HR LATEX s'applique à froid, à la brosse, à la truelle ou au pistolet. Attendre au minimum 3 à 5 heures entre chaque couche.

### 3 - Application

Appliquer en trois couches fines et croisées en évitant les « *surépaisseurs* » et en laissant bien sécher entre chaque couche. Une première couche diluée avec 10 % d'eau propre, suivie d'une deuxième et d'une troisième couche pure.

### 4 - Consommation

1 à 3 kg par m<sup>2</sup> selon l'application à raison de 0,8 kg par m<sup>2</sup> et par couche.

### 5 - Finition

Peinture non solvantée. Utiliser l'EVERFAST AL pour une décoration et une protection contre les rayons UV.

**SPECIES**

RN 96 NAPOLLON - 13400 AUBAGNE - FRANCE

☎ : (33) 0/4.42.369.300 - FAX (33) 0/4.42.369.309

www.everfast.fr



*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'apporteur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Édition du premier trimestre 2010.*



## PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE

EVERFAST HR LATEX craint le gel. Ne jamais appliquer sur support gelé ou par temps de pluie. Le support devra toujours respecter une pente minimum de 1% sans rétention d'eau. N'appliquer que par température supérieure à + 5°C. Pour diluer EVERFAST HR LATEX, n'employer que de l'eau propre et froide. Humidifier bétons et maçonneries avant l'application. Ne jamais appliquer en couche épaisse. Toujours appliquer en couche fine. Eviter les « surépaisseurs ». Bien laisser sécher entre chaque couche. Dans un local confiné, ventiler pour favoriser le séchage. Dans le cas de réservoir, la mise en eau se fera une semaine au minimum après séchage complet. Exempt de tout produit toxique et de solvant.

## TRANSPORT ET STOCKAGE

*Transport* : non soumis à la réglementation des transports.

*Stockage et conservation* : ne craint pas le stockage prolongé, deux ans en emballage d'origine fermé. Stocker l'EVERFAST HR LATEX à l'abri du gel.

## TEINTE

Noir.

## CONDITIONNEMENT

Fût : 215 kg.

Tonnelet : 30 kg et 17 kg.

Pot : 10 kg et 5 kg.

**SPECIES**

RN 96 NAPOLLON - 13400 AUBAGNE - FRANCE

☎ : (33) 0/4.42.369.300 - FAX (33) 0/4.42.369.309

[www.everfast.fr](http://www.everfast.fr)



*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'apporteur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2010.*