

HYDRO-FAÇADE



Hydrofuge de surface en phase aqueuse / Famille I - Classe 10c



DESCRIPTION PRODUIT

HYDRO-FAÇADE est une imprégnation en phase aqueuse, prête à l'emploi, destinée à l'hydrofugation des façades et des toitures en extérieur.

HYDRO-FAÇADE forme une barrière efficace contre la pénétration de l'eau (pluies) et les agressions atmosphériques sans empêcher les échanges gazeux.

DOMAINE D'EMPLOI

HYDRO-FAÇADE offre une protection longue durée et montre une très bonne pénétration dans les différents matériaux de construction tels que les enduits monocouche, enduits de finition extérieure, bétons, peintures, briques et pierres naturelles ou reconstituées....

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT & PERFORMANCES

Caractéristiques d'emploi :

Aspect :	Liquide
Couleur :	Incolore
Couleur Après séchage :	Incolore
Densité :	Environ 1 (à 20°C)
Odeur :	Sans odeur
pH :	Alcalin

 Emballage : Bidons de 1L / 5L / 20L.	 Consommation : La consommation dépend de la porosité du support : *Sur béton et mortier (1 couche) : environ 1 litre pour 5 à 6 m ² . *Sur brique et pierre (2 couches) : environ 1 litre pour 2 à 3 m ² .
--	---

MISE EN OEUVRE

Application :

1- S'assurer de la propreté des supports qui doivent être secs et débarrassés des parties non adhérentes.

2- Appliquer HYDRO-FAÇADE à la brosse, au rouleau, au pulvérisateur à basse pression, ou par projection au pistolet « airless », en travaillant du bas vers le haut, jusqu'à saturation du support en évitant les coulures .

NB: Pour les supports très absorbants il est nécessaire d'appliquer une deuxième couche pour obtenir un résultat performant, en travaillant « frais sur frais » ou quand la surface est totalement sèche jusqu'à ce que la consommation prévue soit atteinte (éviter les excès en surface).

- Séchage entre les couches : 12 à 24 heures.
- Séchage complet : 24 heures.

En cas de pluie, attendre au moins 24 heures avant l'application.

Température d'application: Comprise entre 5°C et 35°C.

LES PLUS PRODUIT

- Prêt à l'emploi.
- Facile à utiliser.
- Très forte pénétration dans le support.
- Efficacité durable.
- Ne modifie pas la perméabilité à la vapeur d'eau.
- Ne laisse pas des tâches blanches après séchage.
- Diminue la salissure des supports.
- Limite le risque de développement des moisissures.

Composition:

- Solution aqueuse à base des polymères hydrofugeant .

Conservation :

- 12 mois dans son emballage d'origine intact et non entamé, à l'abri du gel et des surchauffes (plein soleil).

Conseil :

- Bien homogénéiser l'emballage avant utilisation.
- Ne pas diluer le produit avec d'autres produits.
- Porter ,de préférence, des protections individuelles (gants, lunettes) .
- Protéger les surfaces vitrées lors de l'application.

MENTION LÉGALE

◦ Les valeurs des caractéristiques techniques sont des valeurs statistiques moyennes et qui peuvent être mises à jour sans préavis. Ce document est non contractuel, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de dommage provenant d'un mauvais usage.

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- NFT 36-005.

