



la marque
du bâtiment



Code 307 - 01/09/2018
Page 1 sur 2

HYDRO AQUAFUGE PAE



HYDROFUGE POLYVALENT PRET A L'EMPLOI

1. PRESENTATION

HYDRO AQUAFUGE est un hydrofuge prêt à l'emploi à base de molécules agissant par réaction chimique durable sur les surfaces minérales. Contient une **matière active de nouvelle génération** élaborée dans un souci de performance et de **respect de l'environnement et de ces applicateurs**. Les substances utilisées sont conformes à la nouvelle législation européenne REACH et à la directive sur les COV (Composés Organiques Volatils).

2. AVANTAGES

- **Résistance aux intempéries et aux UV.**
- **Très économique.**
- **Incolore**, ne modifie pas la teinte du support.
- Traitement hydrophobe **très efficace perméable à la vapeur d'eau.**
- **Effet perlant et bon pouvoir de pénétration** dans les matériaux minéraux poreux.
- **Augmente la durée de vie des matériaux.**
- **Efficace sur des microfissures jusqu'à 0,3mm.**
- **Evite les infiltrations d'eau par les fissures et le faïencage dû au gel.**
- **Recouvrable** par tous types de peintures.
- **Sans solvant.**

3. DOMAINE D'APPLICATION

Utiliser uniquement sur surface minérale telle que :

- Tuiles : ardoises, tuiles béton, terre cuite, fibro-ciment.
- Façades : mortiers de façade.
- Maçonnerie silico-calcaire.
- Briques.
- Pierre.
- Panneaux décoratifs en béton.
- Béton, béton cellulaire.
- Isolants minéraux.

4. MODE D'EMPLOI

Conseils de mise en œuvre : conformément au DTU 59-1 :

Préparation du support :

- Les supports doivent être secs, sains, propres, exempts de poussière, graisse, huile.

Travaux préparatoires :

- Eliminer : Les laitances avec **DECAP CIM SF**.
Les algues, mousses, lichens avec **MOUSSTOP 4 PLUS ou 15 PLUS**.
Les traces d'huiles, graisses avec **NETT M**.
Les couches d'anciennes peintures non adhérentes avec **DECAP ALL**.
Les particules non adhérentes (grattage), les poussières (brossage).
Les parties métalliques seront isolées avec un primaire antirouille **PAINT M COVER**.
Les traces de salpêtre avec **DECAP CIM SF** ou par brossage à la brosse dure.
- Rincer à l'eau.

Précautions

Ces conseils ne peuvent se substituer à une reconnaissance appropriée de la nature et de l'état des fonds à mettre en œuvre.

- Ne pas appliquer avant 28 jours sur les bétons et mortiers neufs.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40 - Fax : 04 73 14 40 44

SASU au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand

Code APE 2059 Z www.dorthz.com





la marque
du bâtiment



Code 307 - 01/09/2018
Page 2 sur 2

HYDRO AQUAFUGE PAE

HYDROFUGE POLYVALENT PRET A L'EMPLOI



Application :

Agiter **HYDRO AQUAFUGE PAE** avant son utilisation.

S'applique en **2 couches mouillée sur mouillée** à une température supérieure à +5°C.

Peut être utilisé pour le **traitement à cœur des matériaux par injection ou par trempage**.

Ne jamais attendre le séchage complet de la première couche.

Si un surdosage de produit apparaît, retirer l'excès avec du NETT BROSS.

Conditions d'application	: DTU 59-1 - Conformément à la norme NF P 74-201-1
Température d'application	: Entre +5°C et +35°C
Dilution	: Prêt à l'emploi
Hygrométrie	: En extérieur, ≤ 80% d'humidité relative
Matériel d'application	: Pistolet type airless ou pulvérisateur basse pression HVLP
Nettoyage du matériel	: Eau

IMPORTANT :

Produit à l'eau. Ne pas appliquer lorsque le temps est très humide ou risque de pluie dans les 6 heures suivant l'application.

5. CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: Liquide laiteux blanc
Masse volumique	: 1.01 ±0.05 g.cm ⁻³
Rendement	: Environ 4 à 10 m ² / L de solution selon la porosité du support.
Séchage (20°C – 65%HR)	: 4 heures au toucher
Recouvrable	: 24 heures
Conservation	: 1 an en emballage d'origine fermé

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr.
- Entreposer le produit à l'abri du gel, entre +5°C et +40°C
- Protéger les surfaces ne devant pas être traitées, ainsi que les plantes.
- Attention : Effet limité voir inefficace sur les surfaces non poreuses peintes, les métaux, les plastiques, le verre, le marbre poli, les surfaces émaillés et vitrifiés.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie II se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40 - Fax : 04 73 14 40 44

SASU au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand

Code APE 2059 Z www.dorthz.com

