



HYDRO MOUSSE

HYDROFUGE DEMOUSSANT

la marque
du bâtiment

1. PRESENTATION

HYDRO MOUSSE est un hydrofugeant de surface solvanté prêt à l'emploi, permettant en une seule application, un démoissage préventif du support ainsi qu'une hydrofugation de surface invisible et à **longue durée d'action**.

2. AVANTAGES

- **Produit 2 en 1** : Démoissant et Hydrofuge.
- **Elimine et prévient** de la formation de mousses et lichens, **en une seule application**.
- Elimine les végétaux parasites et retarde leur réapparition.
- Ne modifie pas l'aspect du support.
- Protection incolore et ne jaunit pas.
- Protège les matériaux de l'éclatement du au cycle gel-dégel.
- Laisse respirer le support.
- Hydrofugation immédiate, ne craint pas la pluie après séchage.
- Evite la formation de mousse et efflorescence.
- Durée de l'hydrofugation : jusqu'à 10 ans selon l'exposition.
- Recouvrable de peintures, enduits, ...

3. DOMAINE D'APPLICATION

Utiliser uniquement sur surface minérale telle que :

- Façades : mortiers de façade.
- Tuiles : ardoises, tuiles béton, terre cuite, fibro-ciment.
- 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 **MOUSSSTOP 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.
- Laisser sécher complètement.

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.

Application :

HYDRO MOUSSE est prêt à l'emploi.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 €- Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059 Z





HYDRO MOUSSE

HYDROFUGE DEMOUSSANT

la marque
du bâtiment

Appliquer le produit de bas en haut au rouleau ou à la brosse, mais plus généralement avec un pulvérisateur basse pression, et sous forme de jet ce qui assure une application uniforme de la solution. L'enduction doit être généreuse, jusqu'à saturation du support : ne pas craindre de laisser couler le long du mur.

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, $\leq 80\%$ d'humidité relative
Matériel d'application	:	Pulvérisateur basse pression HVLP, Rouleau, Brosse
Nettoyage du matériel	:	NETT BROSS

5. CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	:	Liquide incolore
Masse volumique	:	$0.90 \pm 0.05 \text{ g.cm}^{-3}$
Rendement	:	En préventif : Environ 3 à 6 m ² / L de solution En curatif : Environ 1 à 4 m ² / L de solution
Séchage (20°C – 65%HR)	:	1 heure au toucher
Recouvrable	:	24 heures
Conservation	:	2 ans 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
- Ne pas appliquer si risque de pluie dans les 2 à 3 heures.
- 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.
- Produit biocide : TP10 Substance active biocide : Chlorure d'alkylbenzyl diméthyl ammonium, CAS : 63449-41-2, 56.00g/L.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire les étiquettes, les informations concernant le produit et la fiche de données de sécurité.

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 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

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 €- Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059 Z

