

HYDROFUGE HAUT DE GAMME HAUTE TENEUR EN RESINE SUPPORTS SECS OU HUMIDES

Concours Innovation BATIMAT 2005



HYDRO M23

PROPRIETES

HYDRO M23 est un produit **incolore** destiné au **traitement d'hydrofugation** de supports neuf ou ancien sans modification de l'aspect selon **DTU 59.1.***

La **nouvelle formulation** d'**HYDRO M23** permet désormais l'application sur **support sec ou humide**. Cette particularité permet de **réduire considérablement le prix de revient** des traitements sur surfaces très poreuses, en les **humidifiant au préalable** afin que le produit ne soit pas absorbé trop profondément.

HYDRO M23 étant **microporeux**, il laisse **respirer le support** et permet donc à **un mur humide de s'assécher**.

Quoique **non pelliculaire et non filmogène**, **HYDRO M23 stoppe radicalement** toute pénétration d'eau dans le support traité (la plupart des enduits, pierre, tuile, ardoise) assurant ainsi un **effet anti-salissure** prononcé et une **protection** face aux dégradations dues au cycle gel-dégel.

HYDRO M23 est également **idéal** pour résoudre les problèmes **d'infiltration d'eau** sur toiture, façade, cheminée dans le cas de **micro-fissure ou de matériau poreux**.

HYDRO M23 bénéficie d'une **concentration en résine supérieure** à la plupart des hydrofuges du marché ce qui en fait l'un des **plus durables** dans le temps.

HYDRO M23 est **conforme** aux critères d'application sur les **monuments historiques**.

GARANTIE 10 ANS

Produit à usage strictement professionnel. Risque de réaction chimique dangereuse. Eviter absolument le contact ou le mélange avec d'autres produits chimiques. Fiche de Sécurité disponible sur notre site Internet www.perimetre-sa.com, rubrique « Produits ».

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant ce produit.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison. 06/05/2014

MISE EN ŒUVRE

Pulvériser ou bien passer à la brosse **de bas en haut** jusqu'à saturation du support.

CONSOMMATION : **1 L** d'**HYDRO M23** traite environ **3 à 5 M²** suivant la porosité du matériau. Les surfaces très poreuses (pierre tendre, enduits grattés) peuvent absorber jusqu'à **1 L** au **M²**. Pour limiter cette consommation, **humidifier au préalable** sans saturer le support d'eau.

PRECAUTION : Le produit est **insensible** à la pluie **12 heures** après l'application.

Ne pas appliquer **HYDRO M23** immédiatement après un nettoyage avec des produits chlorés, l'efficacité en serait très altérée.

Il est nécessaire dans ce cas de rincer abondamment et de bien laisser sécher le support.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter les différents cahiers des clauses techniques :

- norme NF P 74-201-1 (oct 94)*

Les lasure et les hydrofuges de surface font partie des produits assimilés et sont classés « produits de peinture » selon la norme NF T 36-005.

SECURITE D'EMPLOI

R10 : Produit inflammable.

R65 : Nocif – peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R66 : l'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçure de la peau.

S2 : Conserver hors de portée des enfants.

S16 : Conserver à l'écart de toute source d'ignition – ne pas fumer.

S23 : Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées.

S24/25 : Eviter le contact avec la peau, les yeux.

S43 : En cas d'incendie, utiliser CO₂, poudre sèche ou mousse. Ne jamais utiliser d'eau.

S62 : En cas d'ingestion, ne pas vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer la fiche technique.