

# Hydrofuges

# DSHYDRO 900

Hydrofuge incolore aux propriétés oléofuges.

- Réduit l'encrassement par pollution atmosphérique
- Conserve la structure du support
- Sans odeur et sans solvant

- Non filmogène, microporeux
- Effet perlant hydrofuge et oléofuge
- Liquide laiteux devenant transparent au séchage

À base de résines silanes et polysiloxanes en phase aqueuse.

Notre gamme d'hydrofuges et d'oléofuges, adaptée à tous les supports usuels du bâtiment, offre une protection efficace pour les matériaux poreux, tant en intérieur qu'en extérieur. Ces produits préservent l'aspect naturel des surfaces tout en formant une barrière contre l'eau et les huiles, assurant une finition satinée et incolore. Idéaux pour prolonger la durée de vie et préserver l'esthétique des constructions, ils sont essentiels pour une protection durable sans compromettre l'apparence des matériaux.

Dshydro 900 s'applique sur tous types de subjectiles poreux, qu'ils soient horizontaux ou verticaux.



1L

2-5m<sup>2</sup>

5L

10-25m<sup>2</sup>

20L

40-100m<sup>2</sup>

Surface donnée approximative pour 1  
passe

**LIANT** : Emulsion silane-siloxane en phase aqueuse  
**ASPECT DU FILM** : Non concerné  
**BRILLANTS SPECULAIRES** (2) :  
 Non concerné  
**EXTRAIT SEC** (± 2%) (3) : 8% pondéral - 9% volumique  
**RESISTANCE AUX FROTTEMENTS HUMIDES** (6) :  
 Non concerné en blanc - Non concerné en teinte

**TEINTES** : Incolore légèrement ambré  
**DENSITE** (± 0,03) (3) : 1,00  
**RENDEMENT** (4) : 2 à 5 m<sup>2</sup>/L  
**REDOUBLABLE FRAIS DANS FRAIS** (5) : 15mn  
**HORS PLUIE** (5) : 4h à 6h

**Conditions d'application** : (conformes au NF DTU 59.1).

Intérieur: Température comprise entre 8° et 35°C et hygrométrie < 70% d'Humidité Relative.

Extérieur: Températures ambiantes et du support comprises entre 5° et 35°C et hygrométrie < 80% d'Humidité Relative.

Taux d'humidité limite des maçonneries <5%. Ne pas appliquer sur support ruisselant.

**Matériel d'application** : Brosse carré mixte synthétique&soie. | Pulvérisateur.

**Nettoyage du matériel** : À l'eau claire immédiatement après utilisation

**Dilution** : Prêt à l'emploi.



# Hydrofuges

# DSHYDRO 900

AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 10c - AFNOR NF T 34-722 et DTU 59.1 : D1 - NF EN 1062-1 : E1V1W3A0



Mise en conformité des supports (selon NF DTU 59.1, NF DTU 40.21 et suivants, NF DTU 40.37) par tout moyen approprié (grattage/brossage/ponçage, décontamination, dégraissage, lavage à pression adaptée, dépoussiérage,...) afin de les rendre sains, secs, propres et cohésifs. Les supports présentant du salpêtre doivent être traités par brossage, après recherche et élimination de la source du désordre (barrière anti-humidité, enduit anti-salpêtre...).

Bien remuer avant utilisation.

Application de **DSHYDRO** par brossage ou pulvérisation à environ 50 cm du support, en évitant les coulures.

Imprégner généreusement le support (possibilité d'appliquer "mouillé" sur "mouillé") jusqu'à saturation complète.

**Classe de transport** : Non soumis aux prescriptions de l'ADR (réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par route).

**Stockage** : Stockage avant ouverture : 12 mois en bidon d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes températures >35°C.

Stockage après ouverture : Bien refermer le bidon après ouverture. La peinture peut être conservée 6 mois à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Une conservation optimale dépend des conditions de stockage et de la quantité de peinture restant dans l'emballage.

**Mesure de prévention** : Pour la protection individuelle, se reporter à la fiche de données de sécurité disponible chez le distributeur ou sur le site [www.prodiroxx.com](http://www.prodiroxx.com)

Réserve d'usage : Contact indirect. A utiliser avec les précautions d'usage. Ventiler pendant et après application. Porter un matériel de protection adéquat.

**Classement Européen** : Non concerné

**Valeur limite de C.O.V.** Non concerné

**C.O.V. max de ce produit** : Non concerné

(1) Testé selon NF EN 16640

(2) les brillants spéculaires sont donnés après 14 jours de séchage. L'application mécanisée peut entraîner une modification de ces derniers.

(3) valeur donnée sur le blanc

(4) variable selon dilution, porosité et relief du support

(5) peut varier selon la dilution, la température, l'hygrométrie ambiante et par une incorporation d'une grande quantité de colorants (temps de séchage donnés à 23° et 50% d'HR).

(6) (NF EN ISO 11993)

Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Nos produits et emballages peuvent faire l'objet d'une consigne de tri. Pour en savoir plus : [www.quefairedesdechets.fr](http://www.quefairedesdechets.fr). La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. Toutefois ces renseignements peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

**PRODIROX**  
NETTOYER | PROTEGER | DECORER

FABRIQUÉ EN  
**France**

PRODIROX-FRANCE SAS Au capital de 160 000€. - R.C.S. : 399 787 274 - N°TVA : FR96 399 787 274

Siège : 1 Rue des Vieilles Vignes - ZAC DE SERRES 31410 Capens - Tél : 05 61 87 37 48

[www.prodiroxx.com](http://www.prodiroxx.com)