



# HYDROPEINT

Peinture protégeant de l'humidité et de l'apparition de moisissures sur les murs et plafonds

- Formule anti-condensation qui évite le développement des moisissures en atmosphère humide.
- Formation d'une goutte d'eau 40 fois plus lente.
- Améliore la propreté et l'hygiène des salles humides.
- Traitement longue durée.



Conditionnements au catalogue :  
 ✓ Seau 10 L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
 DIFFUSION**  
 S.I.D Benelux sa-nv  
 50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles  
 Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





# HYDROPEINT



## Peinture protégeant de l'humidité et de l'apparition de moisissures sur les murs et plafonds

- Formule anti-condensation qui évite le développement des moisissures en atmosphère humide.
- Formation d'une goutte d'eau 40 fois plus lente.
- Améliore la propreté et l'hygiène des salles humides.
- Traitement longue durée.

**HYDROPEINT** est la solution aux problèmes de moisissures des surfaces et au cloquage des peintures qui résultent des phénomènes de condensation dans des locaux peu ou mal ventilés. Les domaines d'utilisation sont variés mais se situent plus spécifiquement en intérieur, sur les murs ou les plafonds de locaux humides (cuisines, salles d'eau, proximité d'aires de lavage etc).

Elle peut s'appliquer sur tout support bâtiment initialement nettoyé et dépoussiéré : les bétons (blocs, dalles, parement bruts de décoffrage, etc), les enduits, mortiers, liants hydrauliques, les briques pleines ou creuses, les panneaux de fibre ou à particules, les toiles de verre collées et les anciennes peintures sous réserve qu'elles soient en bon état de conservation et parfaitement adhérentes aux supports.

En cas de chauffage insuffisant des locaux, en hiver par exemple, il faudra veiller à assurer une bonne ventilation afin de faciliter

l'évacuation de la vapeur d'eau consécutive au séchage de la peinture.

**HYDROPEINT** est facile d'emploi, sans odeur, et peut s'appliquer à la brosse (poils mixtes) ou au rouleau (polyamide texturé 10 à 12 mm). Le matériel d'application, avant séchage de la peinture est aisément lavable à l'eau. **HYDROPEINT** est également applicable à l'AIRLESS avec des buses de 15 à 19 millièmes de pouce, et des filtres d'une maille de 60 à 100 mesh. Le revêtement final est imperméable et lessivable, il divise par 40 la vitesse de formation des gouttes d'eau par condensation et assure une protection anti-condensation pendant une période de 2 à 5 ans en fonction des supports, de leur exposition et de leur environnement.

**HYDROPEINT** est disponible en une teinte standard (blanc), l'ajout de colorants universels (max. 3 %) est possible afin d'obtenir des teintes pastelles.

## Mode d'utilisation

Sur support lessivé et dépoussiéré. Les anciennes peintures brillantes ou satinées doivent être légèrement poncées. Les bois au grain irrégulier devront également être poncés. Sur support poreux il est conseillé d'appliquer préalablement l'impression VÉGÉPAINT ONE. Sur support déjà peint et mat on pourra appliquer directement HYDROPEINT diluée à l'eau, à la brosse ou au rouleau à raison de 5 à 8 % d'eau (impression) et de 0 à 3 % ( finition) ou au pistolet à raison de 8 à 10 %. Pour l'application : la température doit être impérativement supérieure à 8 °C et le taux d'humidité inférieur à 65 %.

## Réglementations et Normes

Etiquetage selon décret n° 2011-321 : Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) : catégorie d'émission dans l'air intérieur : A+.

DIRECTIVE 2004/42/CE : Valeur limite UE pour ce produit (Catégorie IIa) (30 g/L (2010)). Ce produit contient max. 1 g/L..

## Données Techniques

### Principaux éléments de composition

Liant : copolymères acryliques

Solvant : eau

### Propriétés physico-chimiques typiques

Classification (AFNOR T36005) : famille I Classe 7b2 - Aspect : mat velouté -

Classement au feu (sur support MO) : M1 - Résistance abrasion humide : classe 2

- Lessivable, insensible et imperméable à l'eau. - Masse volumique : 910 +/- 50

kg/m<sup>3</sup> - Point Eclair : néant - Extrait sec : 49 % en poids soit 52 % en volume -

Teneur en COV : < 1 g/L

### Recommandations

port de gants et de lunettes de protection,

lors de la manipulation.

### Stockage

24 mois en emballage d'origine, dans des locaux tempérés, 3 mois pour les emballages entamés et refermés hermétiquement.

### Etiquetage

se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit

### Rendement

Rendement d'épaisseur : 150 g/m<sup>2</sup> pour 75 microns.

Pratique 7 m<sup>2</sup>/litre et par couche.

Le rendement est variable de 20 à 30 % en fonction du support (absorption, relief) et du mode d'application.

### Séchage

Séchage à 20 °C et pour 60 % d'humidité relative : Hors poussière (sec en surface)

: 60 min Sec manipulable et recouvrable : 6 h



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

