

# STRALIET HYDRO

Peinture de ravalement à l'hydro Pliolite™

**Extérieur**



## DÉFINITION

- STRALIET HYDRO est une peinture très mate de classe D2 à base de résines acryliques (Technologie EBS – Emulsified Binding System) en phase aqueuse pour travaux neufs ou d'entretien des façades.

## DESTINATION ET PROPRIÉTÉS

- STRALIET HYDRO est destiné aux façades en ciment, béton, briques.
- STRALIET HYDRO est très opacifiant.
- STRALIET HYDRO est peu sensible à l'encrassement.
- STRALIET HYDRO est insensible aux fonds alcalins et s'utilise dans la plupart des cas sans sous-couche.

## MISE EN OEUVRE

- **Matériel d'application :** Brosse, Rouleau polyamide méché 17-24 mm, polyamide texturé 12-18 mm, pistolet pneumatique et Pistolet airless (tête 21/80, pression 150 bar).
- **Dilution :** Brosse et rouleau prêt à l'emploi.  
Pistolet : dilution à l'eau selon matériel utilisé, maxi 10%.
- **Application :** Rouleau : empâter régulièrement les fonds, lisser toujours dans le même sens.  
Pistolet : éviter de travailler trop près de la surface à peindre. Appliquer en voiles minces.
- **Consommation :** 6 à 8m<sup>2</sup> / Litre et par couche. (Variable suivant porosité, rugosité du support et mode d'application).
- **Séchage à 23°C et 50% HR :** Sec 3h – Recouvrable 12h.
- **Nettoyage du matériel :** A l'eau, immédiatement après utilisation.
- **Teintes :** Base P (blanc) et M permettant de réaliser des teintes avec le système à teinter ASTRAL BATIMENT.

## PRÉCAUTIONS A OBSERVER

- Nous déconseillons l'application de teintes soutenues sur des surfaces teintes soutenues pouvant être exposées au soleil. Selon la NF DTU 59-1, seules les teintes ayant un indice de luminance lumineuse Y ou LRV (Light Reflectance Value) supérieur à 35 % sont admises. Une exception pourra être faite pour les petites surfaces (Exemples : allèges, trumeaux....)
- Ne pas mélanger STRALIET HYDRO avec d'autres peintures.
- En travaux extérieurs, la température ambiante devra être comprise entre + 5°C et + 35°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative.
- Les surfaces recouvertes de micro-organismes seront traitées avec une solution anticryptogamique selon les prescriptions du fabricant.
- Ne pas appliquer STRALIET HYDRO sur anciens revêtements d'imperméabilité, RPE, ITE et enduit de mortier de plâtre.
- Ne pas appliquer STRALIET HYDRO par temps pluvieux, en cas de pluie menaçante ou si cela risque de se produire dans les 6 heures qui suivent l'application.
- Ne pas traiter : Les surfaces exposées au soleil pendant les périodes chaudes, les surfaces en cours de dégel ou en cas de risque de gelées pendant le séchage.
- Conservation : en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes chaleurs.

## FICHE TECHNIQUE (produit standard blanc)

- **Classification AFNOR :** T 36-005 Famille I - Classe 7b2.  
T34-722 Classe D2.  
EN 1062-1 E3V2WA0.
- **Présentation :** Peinture.
- **Densité :** 1,51 ± 0,05.
- **Liant :** Résine Styrène-Acrylique en émulsion aqueuse.
- **Pigments :** Dioxyde de titane, talc et carbonate.
- **Extrait sec en poids :** 65 ± 2.
- **Extrait sec en volume :** 47 ± 3.
- **Degré de brillant :** <1,5 GU sous 85° (aspect très mat).
- **COV :** Valeur limite en UE pour ce produit (cat A/c) : 40g/l (2010).  
Ce produit contient au maximum 37g/l COV.

# STRALIET HYDRO

## DESCRIPTIF

- La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes à la NF DTU 59-1 (NF P 74-201)

SUBJECTILE	TRAVAUX PREPARATOIRES ET D'APPRET	TRAVAUX DE FINITION
Béton Enduit de liant hydraulique peu ou non absorbant	Brossage, époussetage, égrenage	2 couches de STRALIET HYDRO
Béton, brique, pierre Enduit de ragréage Enduit de liant hydraulique absorbant et/ou friable	Brossage, époussetage, égrenage, diluer la 1ère couche avec 5 à 10 % d'eau) ou 1 couche de FIX+IMPER OPACIFIANT	
Anciennes peintures film mince parfaitement adhérentes peu ou moyennement absorbantes	Brossage, époussetage ou lavage à l'eau sous pression	
Anciennes peintures film mince parfaitement adhérentes farinantes et/ou absorbantes	1 couche de FIX+IMPER OPACIFIANT	

## SÉCURITÉ

- Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.
- Voir la fiche de sécurité (FDS) et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements et FDS disponibles sur Internet: [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) fournisseur Akzo Nobel.
- Les traitements tels que le ponçage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.

*La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle 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 sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.*