

# CapaLite Hydro

Peinture de ravalement, à base de résine Hydro PLIOLITE® en phase aqueuse de classe D2 (E3V2W1A0). Extérieur.



## Description de produit

### Domaine d'utilisation

Extérieur

### Propriétés

- Technologie spécifique à base de résine pliolute déposée par OMNOVA Solutions (dérivés du caoutchouc) : adaptée à la rénovation de façades extérieures.
- Mono-produit : utilisable en fixateur et finition grâce à son adhérence optimale.
- Productivité chantier assurée : grande facilité de mise en oeuvre, séchage rapide "hors pluie", excellent pouvoir couvrant.
- Résistance remarquable aux intempéries, excellente perméabilité à la vapeur d'eau, forte résistance aux UV ainsi qu'au froid et aux fortes chaleurs.

### Liant

Dispersion acrylique.

### Conditionnement

15L

### Teintes

Capalite Hydro peut être facilement teinté avec le système ColorExpress®. Pour éviter des nuances toujours possibles entre mélanges successifs, il faut veiller à préparer en une seule fois la quantité nécessaire au travail prévu.

### Degré de brillance / Aspect

0,8 sous 85° / Mat profond

### Conservation

24 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Stocker le produit hors de portée des enfants. Bien refermer les récipients entamés.

### Données techniques

- Densité: 1.49
- Classement selon EN 1062-1: E3 V2 W2 A0  
La perméabilité à l'eau liquide de ce produit est meilleure que celle requise par la norme.
- Classification AFNOR: Famille I, classe 7b2 (selon NF T 36-005)
- Extrait-sec pondéral: Env 62%



## Application

Introduction	<p><b>Neufs</b> : Béton banché ou préfabriqué de granulats courants ou de granulats légers, de type parement soigné et conforme à la norme NF P 18-210 (DTU 23.1) ou à la norme NF P 10-210 (DTU 22.1). Enduit à base de liants hydrauliques traditionnel conforme à la norme NF DTU 26.1 (Travaux d'enduits de mortiers) ou prêt à gacher.</p> <p><b>Anciens</b> : De même nature que les supports neufs, recouverts ou non d'anciennes peintures non écaillées.</p>
Supports appropriés	<p>Les supports doivent être durs, sains, compacts et secs, et faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression. Ils seront préparés suivants indications les concernant dans le DTU 59.1.</p> <p><b><u>Béton, enduits à base de revêtements hydrauliques, revêtus ou non d'une ancienne peinture organique parfaitement adhérente :</u></b></p> <p>Application d'une ou 2 couches de Capalite Hydro sur support préalablement imprimé comme suit : Briques et maçonneries de parement : Capalite Hydro dilué à 10% d'eau ou suivant support une couche d'impression Fixateur LF Pigmenté.</p> <p>Panneaux de fibres-ciment sans amiante : Capalite Hydro dilué à 10% d'eau ou Dupagrund (dilué à 20% de Diluant 499).</p> <p>Peintures en dispersions bien adhérentes : Capalite Hydro dilué à 10% d'eau ou suivant état du support une couche d'impression Fixateur LF Pigmenté ou de Dupagrund (dilué à 20% de Diluant 499).</p> <p>Peintures ou revêtements minéraux : Capalite Hydro dilué à 10% d'eau ou suivant support une couche d'impression Fixateur LF Pigmenté.</p>
Préparation du support	Les travaux de préparation devront être conformes au NF DTU 59.1
Méthode d'application	<p>Brosse et rouleau polyamide torsadé haute résistance 20 mm de type Caparol (pour les supports structuré) ou rouleau façade texturé 18 mm.</p> <p>Projection à l'airless : Angle de projection : 50° ; Buse : 0,018 – 0,026" ; Pression : 150 – 180 bars.</p>
Consommation / Rendement	<p>Env. 9,5 m<sup>2</sup>/L.</p> <p>Les quantités indiquées ci-dessous sont valables pour une couche sur support lisse. Elles peuvent être plus élevées sur des supports rugueux. Déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.</p>
Conditions de mise en œuvre	Température supérieure à + 5° C et inférieure à 35° C, hygrométrie inférieure à 80 %.
Séchage/Temps de séchage	<p>A 23° C et 50 % d'humidité relative : Sec et recouvrable : après 12 heures Sec à cœur : après 3 jours.</p> <p>Remarque : une température inférieure ou une humidité plus importante augmentent le temps de séchage.</p>
Nettoyage des outils	A l'eau immédiatement après emploi.
Remarques	Il est déconseillé d'appliquer le produit sur un support surchauffé, par fort vent, brouillard, menace de pluie ou de gel. Le travail sur des grandes surfaces doit être organisé pour éviter les reprises. Pour éviter des nuances possibles dues à des mélanges successifs, il faut veiller à préparer en une seule fois la quantité de produit nécessaire au travail prévu avec le même numéro de fabrication.

## Conseil

Conseils de prudence et sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1), 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one. Peut produire une réaction allergique.
Elimination des déchets	Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Les peintures inutilisées nécessitent un traitement spécial pour être éliminées sans danger pour l'environnement. Elles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Il convient de se renseigner auprès de autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Rendez-vous sur le site de l'ADEME pour plus d'informations : <a href="http://www.ademe.fr">www.ademe.fr</a> .
Valeur limite de COV en UE	Pour ce produit (catégorie A /c) : max. 40g/l (2010). Teneur en COV du produit : max 40 g/l.
Centre Service Clients	<p>Tél: (+33) 3 22 38 39 77 Fax: (+33) 3 22 38 39 78 E-mail: <a href="mailto:info@caparol.fr">info@caparol.fr</a> Voir aussi notre site: <a href="http://www.caparol.fr">www.caparol.fr</a></p>



## Fiche technique CapaLite Hydro - Edition: août 2025

La présente notice 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 de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer 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 œuvre, de vérifier auprès de nos services, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure, relative au même produit.

**DAW France S.A.S.** - Pôle Jules Verne - Rue du Capitaine Némó - 80440 BOVES - Tél. 03 22 38 39 40 - Fax 03 22 38 39 49 - [www.caparol.fr](http://www.caparol.fr) - [info@caparol.fr](mailto:info@caparol.fr)