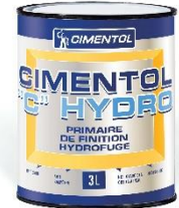


# CIMENTOL C HYDRO

**CIMENTOL**

**PEINTURE HYDROFUGE D'ISOLATION EN  
PHASE AQUEUSE  
POUR FONDS HUMIDES INTERIEUR / EXTERIEUR**



Fiche sécurisée n° 021  
Fiche technique n° 021  
Version : aout 2023

## Caractéristiques principales :

- ⇒ Haute performance d'adhérence sur tous supports
- ⇒ Haut pouvoir anti-salpêtre et hydrofugeant
- ⇒ Sèche en atmosphère humide
- ⇒ Sans odeur
- ⇒ Nettoyage des outils à l'eau
- ⇒ Repeignable rapidement
- ⇒ Grande résistance à l'usure et à l'agression climatique
- ⇒ Grande facilité d'emploi
- ⇒ Prête à l'emploi

Environnement	Sanitaire	Performance	Nettoyage	Matériel	Destination	Couleurs	Consommation
A+						Blanc	 10 à 12 m <sup>2</sup> /L

## Domaine d'utilisation

Le **CIMENTOL C HYDRO** est une peinture hydrofuge par excellence, idéale pour la mise en peinture des ciments, bétons, plâtres, briques et fibrociments. Son application peut se faire sur fond humide à condition que celui-ci soit dur et non friable. Cette qualité essentielle la destine particulièrement aux établissements travaillant en atmosphère humide tels que : malteries, distilleries, chais à vin, frigorifiques, ...

Le **CIMENTOL C HYDRO** possède une bonne résistance à l'usure, aux actions alcalines ou acides des ciments et plâtres, aux hydrocarbures aliphatiques saturés, à l'eau de mer et à l'air salin.

Le **CIMENTOL C HYDRO** permet de résoudre le problème de collage de papiers peints sur murs humides. Après application de une ou deux couches de **CIMENTOL C HYDRO** suivant le degré d'humidité, on pourra étendre le papier peint en encollant également la surface au moment de la pose.

Pour tous autres supports, demander conseil aux Peintures Cimentol sur [info@cimentol.fr](mailto:info@cimentol.fr)

## Mode opératoire

Le **CIMENTOL C HYDRO** est prêt à l'emploi

### 1. Préparation du fond

Le support doit être soigneusement préparé, soit par brossage, lessivage ou décapage des anciennes peintures, élimination des graisses à l'aide de solvant approprié (préparation conforme aux DTU 59.3)

### 2. Utilisation du CIMENTOL C HYDRO

Au rouleau, à la brosse ou au pistolet (dilué à 5 d'eau) : une couche avant finition

## Données techniques

<b>Aspects</b>	Mat lisse
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Taux de brillance</b>	
<b>Composant principal</b>	Polyuréthane acrylique
<b>Conditionnement</b>	1L - 3L - 15L
<b>Consommation</b>	10 à 12 m <sup>2</sup> /L
<b>Destination</b>	Intérieur / extérieur
<b>Densité</b>	1.35
<b>Extrait sec</b>	
<b>Temps de séchage</b>	Hors poussière : 30 minutes Sec : 2 heures Recouvrable : 4 heures
<b>Température ambiante de travail</b>	10°C < T° < 35°C
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, rouleau, pistolet airless
<b>Nettoyage du matériel</b>	Eau
<b>Dilution</b>	Eau
<b>Stockage</b>	Craint le gel
<b>Classification</b>	famille 1 classe 7B2
<b>Taux de COV</b>	<1gr/L
<b>Fiche de données sécurité</b>	disponible par fax ou Internet à <a href="http://www.cimentol.fr">www.cimentol.fr</a>

## Précautions d'emploi

- **Sécurité/hygiène** : non inflammable ; conserver hors de portée des enfants.
- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité.

## Observations

La norme NF P74-201 et 2, ref DTU 59.1 « travaux de peinture » définit les règles professionnelles de préparation des supports. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

*Produit réservé à l'usage professionnel*