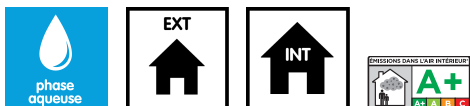


# Liant Caparol

Dispersion synthétique incolore. Extérieur et intérieur.



## Description de produit

Liant pour la préparation des peintures pour tableaux, murs et façades. Améliore la qualité des peintures à la colle et à la chaux. Adjuvant pour la colle des papiers peints en améliorant leur adhérence. Liant pour la fabrication des lasures.

Domaine d'utilisation

Propriétés

Intérieur et extérieur.

- Utilisation universelle pour la préparation de peintures
- Recommandé pour réaliser des peintures pour tableaux
- Améliore le pouvoir collant des colles pour papier peint et toile de verre
- Peut être mélangé avec des colorants pour obtenir un effet translucide

Liant

Dispersion synthétique

Conditionnement

1 L - 5 L

Teintes

Incolore. Le Liant Caparol peut être teinté avec des colorants concentrés en phase aqueuse ou des pigments.

Degré de brillance / Aspect

Mat ou satiné en fonction de la dilution.

Conservation

12 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: Env. 1
- Classification AFNOR: Famille I, classe 7a2

## Application

Supports appropriés

Tout support usuel du bâtiment.

Préparation du support

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.



# FICHE TECHNIQUE

## Système d'application

- Amélioration des peintures collés : ajouter 10 % de Liant Caparol.
- Amélioration des peintures à la chaux : ajouter 5 % à 10 % de Liant Caparol pour obtenir une résistance au farinage.
- Fabrication des lasures décoratives (n'est pas destiné pour la protection du bois) : diluer Liant Caparol avec 50 % d'eau et ajouter des colorants concentrés suivant l'effet de lasure souhaité.
- Amélioration de la colle pour papiers peints: ajouter 20 % de Liant Caparol pour faciliter la pose des papiers peints, revêtements textiles et toile de verre d'un grammage important.
- Réalisation d'un badigeon : ajouter 10% de Liant Caparol au mélange chaux aérienne / pigments dilués dans un peu de savon et eau.
- Réalisation d'un glacis : 1 volume de Liant Caparol / 1 volume d'eau / 1/2 volume de colle papier peint, des colorants

Pour l'utilisation comme liant dans la préparation de peinture se référer aux indications ci-dessous :

Mélange		Peintures extérieures	Peintures intérieures
Proportions en volume	Liant Pigments+Eau	1 2	1 3
Proportions en poids	Liant Pigments Eau	1 2 1	1 3 1.5

Les peintures extérieures sont résistantes aux intempéries. Les peintures intérieures sont lavables.

## Méthode d'application

Brosse, rouleau, projection.

## Consommation / Rendement

Déterminer la consommation en fonction de l'utilisation.

## Conditions de mise en œuvre

Pour application en extérieur : température supérieure à +5° C et inférieure à +35° C, hygrométrie inférieure à 80 %.

Pour application en intérieur : température supérieure à +8° C et inférieure à +35° C, hygrométrie inférieure à 70 %.

## Séchage/Temps de séchage

D'une manière générale, si le produit est utilisé comme peinture ou lasure, à 20° C et 65 % d'humidité relative :

- Sec et recouvrable après 12 heures
- Résistant à la pluie après 24 heures
- Sec à cœur après 3 jours.

Remarque: une température inférieure ou une humidité plus importante augmentent le temps de séchage.

## Nettoyage des outils

A l'eau immédiatement après emploi.

## Remarques

Le Liant Caparol offre une multitude d'utilisations. En fonction des travaux prévus, il est impératif de vérifier si le produit est compatible avec les autres ingrédients et s'il est compatible avec le support.

## Conseil

Conseils de prudence et sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)

Peut provoquer une allergie cutanée. 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 2-méthyl-2H-isothiazole-3-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).

## 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 : [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr).

## Valeur limite de COV en UE

Pour ce produit (catégorie A /a) : max. 30g/l (2010). Teneur en COV du produit : max 10 g/l.

## Centre Service Clients

Tél: (+33) 3 22 38 39 77

Fax: (+33) 3 22 38 39 78

E-mail: [info@caparol.fr](mailto:info@caparol.fr)

Voir aussi notre site: [www.caparol.fr](http://www.caparol.fr)

# FICHE TECHNIQUE



## Fiche technique Liant Caparol - Edition: décembre 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 Némo - 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)