



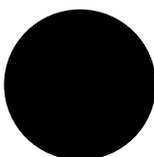
Fixateur incolore en phase aqueuse pour supports absorbants.  
Aide à réduire les fonds pulvérulents en intérieur et extérieur.  
Formule légèrement gélifiée permettant une application au rouleau.

## Description de produit

Domaine d'utilisation	Intérieur et extérieur.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Excellente pénétration en profondeur</li> <li>- Imprégnation des fonds poreux</li> <li>- Fort pouvoir de fixation des surfaces absorbantes</li> <li>- Sans solvant</li> <li>- Modifié siloxane</li> <li>- Application possible au rouleau</li> </ul>
Liant	Dispersion aqueuse de polymères à très fines tailles de particules. Classification selon norme NF T 36-0005 : Famille I, classe 7b2/10c
Conditionnement	2.5L et 10L
Teintes	Produit incolore, légèrement gélifié, blanc à l'application.
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Densité: Env. 1,0</li> <li>■ Classification AFNOR: Famille I, classe 7b2/10c (NF T 36-005)</li> </ul>

## Application

Supports appropriés	<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 P 15-201 (DTU 26.1) ou prêt à gâcher. Béton cellulaire, pierre naturelle, maçonnerie, plaques de plâtre cartonnées.</p> <p><b>Anciens :</b> Anciens badigeons qu'ils soient intérieurs ou extérieurs. Anciens fonds pulvérulents mais non silicatés.</p> <p><i>Pour tout autre fond, consulter le service technique.</i></p>
Préparation du support	Les supports doivent être durs, sains, compacts et secs, et faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature précise des préparations.
Préparation du produit	Produit prêt à l'emploi
Méthode d'application	A la brosse, au rouleau (Polyamide texturé 13 mm) ou en projection. Application à l'airless: Angle de projection: 60° Buse: 0.029" Pression: 50 bars



Consommation / Rendement	Env. 50 - 200 ml/m <sup>2</sup> ou 5 - 20 m <sup>2</sup> /L en fonction de l'absorption et rugosité du support.  La quantité indiquée ci-dessus est valable pour une couche sur support lisse de faible absorption. Elle peut être plus élevée sur des supports rugueux. Sur supports de très forte absorption, il peut être nécessaire d'appliquer une deuxième couche de Fixateur Fix Thix. Déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.
Conditions d'emploi	En extérieur : température supérieure à + 5° C et inférieure à 35° C, hygrométrie inférieure à 80 %. En intérieur : température supérieure à +8° C et inférieure à 35° C, hygrométrie inférieure à 70%.
Séchage/Temps de séchage	A 20° C et 65 % d'humidité relative : Sec et recouvrable après 12 heures; Sec à coeur : 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.
Remarque	Ne pas appliquer sur une surface horizontale exposée aux intempéries. Il est déconseillé d'appliquer le produit sur un support surchauffé, par fort vent, brouillard, menace de pluie ou de gel.

## 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. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux. <b>EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:</b> Laver abondamment à l'eau et au savon. Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one. Peut produire une réaction allergique. Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.
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 /g) : max. 30g/l (2010). Teneur en COV du produit : < 1g/L
Centre Service Clients	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>

### Fiche technique Capatex Fix Thix - Edition: octobre 2019

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.