

## Fixateur semi-pigmenté à base de copolymères acryliques en phase solvant



## CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 7b1

## DESTINATION

En extérieur, en neuf ou rénovation sur béton banché et dérivés préfabriqués, maçonneries d'éléments (dont béton cellulaire) brutes ou enduites au mortier de ciment traditionnel ou bâtard, enduit hydraulique monocouche, enduits de mortier plâtre chaux (MPC) et plâtre gros, briques, pierres, sains ou légèrement pulvérulents, ou revêtus d'anciennes peintures compatibles adhérentes en bon état.

## PROPRIETES

- + Très bon pouvoir pénétrant et fixant
- + Régule l'absorption des fonds
- + Insaponifiable : résistant à l'alcalinité des enduits frais
- + Résistant aux efflorescences
- + Finement granité
- + Contient un agent fongicide de protection du film

## PARTICULARITE

- + Semi-pigmenté
- + Recommandé pour fixer les supports poreux, légèrement friables ou pulvérulents.
- + Adapté sous tous systèmes de revêtement D3 RSE et RPE (hors ribbé), et Imper I1 à I4.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Liants</b>	Copolymères acryliques en phase solvant	
<b>Aspect du film</b>	Mat granité	
<b>Brillants spéculaires</b> <sup>(1)</sup>	inférieur à 1,8% sous l'angle de 60°, inférieur à 0,6% sous l'angle de 85°	
<b>Teintes</b>	Blanc uniquement	
<b>Résistance aux frottements humides</b> (NF EN ISO 11998)	Non concerné, Non concerné (teintes)	
<b>Extrait sec</b> (± 2%) <sup>(2)</sup>	62% pondéral, 38% volumique	
<b>Densité</b> (± 0,03) <sup>(2)</sup>	1,33	
<b>Rendement</b> <sup>(3)</sup>	6 à 8m <sup>2</sup> /L	
<b>Consommation</b> <sup>(3)</sup>	180-220g/m <sup>2</sup>	
<b>Séchage</b> <sup>(4)</sup>	Hors Poussière : 2h Hors Pluie : 2h Recouvrable ( finition solvantée ) : 24h	Sec : 2h Recouvrable ( finition aqueuse ) : 12h

## CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

<b>Conditions d'application</b> (conformes au NF DTU 59.1)	Extérieur : température ambiante et du support comprises entre 5° et 35°C - Hygrométrie < 80% HR. Température du support supérieure d'au moins 3°C au point de rosée ; éviter les supports gelés, humides ou trop chauds, ne pas appliquer par temps de pluie, de brouillard, par vent fort ou en plein soleil. De façon générale, taux d'humidité des maçonneries < 5%.
<b>Matériel d'application</b>	Brosse : mixte Manchon : polyamide méché ou texturé 18 à 24mm selon relief du support Airless : buse basse pression 519 à 140-160 bars après dilution à 5% de DAF300
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi, jusqu'à 5% de DAF300

FT365

Modifiée le :  
04/07/2023

(1) les brillants spéculaires sont donnés après 14 jours de séchage. L'application mécanisée peut entraîner une modification de ces derniers.

(2) valeur donnée sur le blanc.

(3) variable selon dilution, porosité et relief du support.

(4) peut varier selon la dilution, la température, l'hygrométrie ambiante et par une incorporation d'une grande quantité de colorants (temps de séchage donnés à 23° et 50% d'HR).

## Nettoyage du matériel

DAF300/310 immédiatement après usage

## MISE EN OEUVRE

Les supports doivent être conformes aux DTU les concernant et notamment au NF DTU 59.1 et 42.1.

Reconnaissance préalable nécessaire afin de déterminer la préparation la plus adaptée à leur état et leur nature (nettoyage, lessivage/rinçage, ponçage, grattage, dégraissage, dépolissage, époussetage...).

Les supports contaminés par des mousses, algues ou champignons doivent être préalablement traités avec une solution anticryptogamique (algicide et fongicide) conformément aux prescriptions du fabricant, suivi d'un rinçage HP pour éliminer les résidus restants.

Ceux présentant du salpêtre doivent être traités par brossage. Eliminer dans la mesure du possible la cause du salpêtre pour prévenir sa réapparition.

De façon générale, après préparation, les supports devront être sains, cohésifs, propres, secs, adhérents pour recevoir une couche à 180-220g/m<sup>2</sup> de **K'FIX S SP**.

Sur anciennes peintures compatibles, type Pliolites® farinantes, peintures minérales à base de silicate de potassium ou chaux aérienne, laver pour éliminer le farinage, après séchage application de 180-220g/m<sup>2</sup> de **K'FIX S SP**.

Sur mortier de plâtre Parisien, MPC, mortier de chaux, décapage des anciens revêtements d'imperméabilité par tout moyen approprié, limiter l'apport d'eau, si besoin de rinçage, reprises des enduits à l'aide de mortiers compatibles, vérification de l'humidité inférieure à 5% en masse, application de 220 g/m<sup>2</sup> de **K'FIX S SP**.

En cas de fort contraste de teinte entre le support et la finition, privilégier l'application de **K'FIX S**.

Sur anciennes peintures acryliques et anciens RSE, privilégier l'application de **K'FIX O** ou **K'FIX O SP**.

© Marque déposée d'SYNTHOMER Solutions.

Se référer aux fiches techniques des produits cités.

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

<b>Classe de transport</b>	UN1263 PEINTURES, 3, III, (D/E) Nota: Ne s'applique pas dans un récipient d'une capacité inférieure à 450 litres (2.2.3.1.5)
<b>Conditionnement</b>	16L
<b>Stockage</b>	Stockage avant ouverture : 12 mois en bidon d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes températures >35°. Stockage après ouverture : Bien refermer le bidon après ouverture afin de conserver les caractéristiques du produit.
<b>Mesure de prévention</b>	Pour la protection individuelle, se reporter à la fiche de données de sécurité disponible chez le distributeur ou sur le site <a href="http://www.unikalo.com">www.unikalo.com</a> Dangereux, respecter les précautions d'emploi.
<b>Classement Européen</b>	Catégorie A / Sous-catégorie h (selon directive 2004/42/CE)
<b>Valeur limite de C.O.V.</b>	Pour sous-catégorie h : 750g/L (2010)
<b>C.O.V. max de ce produit</b>	560g/L

## GESTION DES DECHETS

Bien refermer le pot après usage. Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.

La présente fiche technique 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 des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à 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.

FT365

Modifiée le :  
04/07/2023

Toutes nos fiches techniques sont disponibles sur [www.unikalo.com](http://www.unikalo.com)

SOCIETE DES COLORANTS DU SUD-OUEST - 18 rue du Meilleur Ouvrier de France - Z.I. de l'Hippodrome 33700 MERIGNAC  
Tél. 05 56 34 23 08 - Fax : 05 56 13 00 73 - e-mail : [info@unikalo.com](mailto:info@unikalo.com) - [www.unikalo.com](http://www.unikalo.com)

**unikalo**  
PEINTURES BATIMENT