

# FIXATEUR · GTO

Fixateur façade opacifiant à base de résine  
acrylique en phase aqueuse

Extérieur

## DEFINITION

---

- FIXATEUR GTO est une impression pigmentée en phase aqueuse pour bloquer les fonds et favoriser l'adhérence du D2 GTO.

## PROPRIETE

---

- FIXATEUR GTO existe en blanc.
- FIXATEUR GTO s'utilise sur anciennes peintures et sur tous les supports minéraux usuels.
- FIXATEUR GTO bloque les fonds et favorise l'adhérence des revêtements de façade.

## MISE EN OEUVRE

---

- Matériel d'application : Brosse, Rouleau polyamide texturé 10-16 mm, Pistolet pneumatique ou airless.
- Dilution : Prêt à l'emploi. Diluer 5 à 10 % d'eau suivant la porosité et/ou la structure du support.
- Application : Appliquer de façon régulière sans excès.
- Rendement : Sur fonds lisses et non absorbants : 6 à 9 m<sup>2</sup>/L.
- Recouvrable : 8 heures minimum à 23 °c et 50% HR.
- Nettoyage du matériel : Eau, immédiatement après usage.

## PRECAUTION A OBSERVER

---

- Température d'emploi : supérieure à 5°C et inférieure à 35°C.
- Hygrométrie maximum pendant l'application et le séchage : 80 % HR.
- Les surfaces recouvertes de micro-organismes seront préalablement traitées avec POLYFILLA PRO S700 SOLUTION.
- Les surfaces encrassées seront préalablement traitées avec POLYFILLA PRO S620 NETTOYANT FACADE.
- Ne pas appliquer sur support humide ou susceptible de condenser.

## CONDITIONNEMENT

---

- Conditionnement : Blanc.
- Conservation : 1 an en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes températures.

## FICHE TECHNIQUE

---

- Classification : T36-005 Famille I – Classe 7b2.
- Présentation : Peinture fluide.
- Liant : Résines acryliques.
- Densité à 20°C : 1.42 +/- 0.05.
- Extrait sec en poids : 60 +/- 2 % - En volume : 42 +/- 3 %.
- Séchage : 3 à 4 h – recouvrable 8h minimum.
- COV : Valeur limite en UE pour ce produit (cat A/c) : 40 g/l(2010). Ce produit contient au maximum 21g/l COV.

# FIXATEUR · GTO

## DESCRIPTION

La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes au NF DTU 59-1 (NF P 74201) :

Supports	Impression	Finition
Supports minéraux nus	Brossage, époussetage, égrenage ou lavage HP Séchage 1 couche FIXATEUR GTO *	1 à 2 couches de D2 GTO
Anciennes peintures «film mince » parfaitement adhérentes peu ou moyennement absorbants	Brossage, époussetage ou Lavage HP Séchage 1 couche FIXATEUR GTO *	

\*Sur fonds poreux dilution jusqu'à 10%

## HYGIENE ET SECURITE

Les traitements tels que le ponçage le brûlage, etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat.

*Fiches de données de sécurité : Pour toute information relative aux aspects sécurité, hygiène, environnement, transport de nos produits, consulter le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) (fournisseur AKZO NOBEL)*

*La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle 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 sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. 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 une édition plus récente.*

AKZO NOBEL DECORATIVE PAINTS FRANCE SA - Département CORONA Bâtiment – 29 Rue Jules Uhry 60160 Thiverny  
Tel. 03.44.64.91.26 – Fax : 03.44.31.36.66 - Internet : [site Corona http://www.coronabatiment.net](http://www.coronabatiment.net)