

# ELASTOFIX PIGMENTEE

Impression régulatrice pigmentée, aux copolymères acryliques en phase aqueuse.

## Destination

Régulateur de fonds bruts ou revêtus.  
Sous-couche opacifiante.  
Travaux neufs ou rénovation.

## Propriétés

Fixe, isole, régule l'absorption des fonds.  
Microporeux.  
Séchage rapide.  
Insaponifiable.  
Recouvrable par la plupart des peintures et revêtements en phase aqueuse.

## Classification

AFNOR NF T 36-005: Famille I – Classe 7b2



## Caractéristiques

<b>Aspect en pot</b>	Peinture fluide
<b>Masse volumique</b>	1,48 kg/l
<b>Extrait sec</b>	En volume: 40% En poids: 59%
<b>COV</b>	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/h): 30g/l (2010). Ce produit contient max. 29g/l.
<b>Aspect du film</b>	Semi-poché.
<b>Brillant spéculaire</b>	<3 sous 60°, mat.
<b>Rendement (Selon la norme NF T 30-073)</b>	5 à 9 m <sup>2</sup> /l, fonction de la nature des fonds et du mode d'application.
<b>Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)</b>	Hors poussière: 30 min Sec: 1 h Recouvrable: 4 h
<b>Teintes</b>	Blanc
<b>Conditionnement</b>	5l et 15l
<b>Conservation</b>	12 mois en emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.

## Traitement

<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi, peut-être dilué sur certains fonds difficiles (fermés, lisses et peu absorbant. Structurés)
<b>Préparation du produit</b>	Brasser avant sa mise en œuvre.
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, rouleau: favorisent l'accrochage

Pistolet pneumatique et airless (usure des buses possibles, à limiter sur les supports très difficiles et réguler au rouleau juste après l'application)

<b>Nettoyage des outils</b>	Eau
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.1
<b>Système d'application</b>	Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finiton recherché.
<b>Hygiène et sécurité</b>	Produit non classé dangereux. Consulter la fiche de données de sécurité.

## Supports

<b>Description</b>	Etat et qualité conformes aux DTU 59.1, 59.2 et 42.1
<b>Non revêtues</b>	Supports à base de liants hydrauliques, non friables.
<b>Revêtues</b>	Supports revêtus par RSE de plus de 10ans ou RPE au film mince adhérents. Autres supports, consulter Tollens Coatings.
<b>Surfaces problématiques</b>	Fonds pulvérulents farinants poudreux et très structurés. Métaux.

## Système d'application

<b>Surfaces</b>	
<b>Primer</b>	1 couche d'ELASTOFIX PIGMENTE
<b>Couche intercalaire</b>	
<b>Finition</b>	Peinture ou revêtement de façade à fonction décorative ou d'imperméabilité en phase aqueuse
<b>Usage</b>	
<b>Type de système</b>	

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV. 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. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente. Nous garantissons la qualité constante de nos produits, mais nous prenons aucune responsabilité dans l'application de celle-ci.



TOLLENS COATINGS NV/SA - Jan De Malschelaan 14 - 9140 Temse - Belgique  
Tél (+32) (0)3710 92 40 - Fax (+32) (0)3710 92 50  
E-mail : info@tollens.be - Site www.tollens.be