



# ELASTACRYL D2 - SATIN

Peinture de finition, satinée, aux résines acryliques pures en phase aqueuse.

**Classification :** AFNOR NFT T 36-005 : Famille I – Classe 7a2  
 Conforme NF T 34-722 : Classe D2  
 Selon EN 1062-1 : E3 V2 W1 A0



## DESTINATION

- Protection et décoration des façades
- Adaptée pour la décoration des murs, plafonds et menuiseries, en pièces sèches et humides.
- Travaux neufs et rénovation



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

## PROPRIÉTÉS

- Produit multi-usages
- Très résistant aux intempéries, au farinage, à l'alcalinité, à l'abrasion naturelle et aux atmosphères industrielles
- Améliore le confort du peintre et des occupants des locaux :
  - Très faible teneur en COV
  - Très faible odeur
- Microporeux
- Excellente adhérence

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Masse volumique</b>	1,33 kg/L.
<b>Extrait sec</b>	En poids : 56%. En volume : 43%.
<b>COV</b>	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 29 g/L COV.
<b>Présentation</b>	Liquide onctueux.
<b>Aspect du film</b>	Semi-tendu.
<b>Brillant spéculaire</b>	16-22 sous 60°, satiné mat
<b>Rendement</b> (Selon norme NF T 30-073)	12 m <sup>2</sup> /L/couche, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application
<b>Temps de séchage</b> (à 20°C et 65% H.R.)	Hors poussière : 1 heure. Sec : 4 heures. Recouvrable : 12 heures. (Protéger le film des intempéries et de la condensation pendant 72 heures).
<b>Conditionnement</b>	15L, 5L et 1L (selon bases, voir tarif en vigueur).

## TEINTES

Blanc et teintes des nuanciers CROMOLOGY, réalisables à partir des bases Pa, Ma, Ta.  
 (Nous déconseillons d'utiliser à l'extérieur en zone exposée des teintes dont le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0,7. Pour les teintes soutenues, nous consulter pour étudier la faisabilité.)



## RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

- Conservation : 24 mois dans son emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et de la chaleur. Refermer hermétiquement le bidon après usage.
- Ne pas jeter les résidus à l'égout. L'emballage et le reste de son contenu ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides.
- Aérer la pièce pendant l'application et le séchage.



## CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

- Matériel d'application** Brosse, rouleau, pistolet airless.
- Dilution**
- Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi, dilution possible jusqu' 5% d'eau.
  - Pistolet airless : Dilution de 5 à 10% avec de l'eau
- Nettoyage des outils** Eau. Pour nettoyer les outils, racler le surplus et immerger dans un minimum d'eau.
- Préparation** Brasser le produit, énergiquement, avant sa mise en œuvre.
- Conditions d'application** Conformes au DTU 59.1.
- Supports** Etat et qualité conformes au DTU 59.1.  
Supports intérieurs non revêtus :  
 Dérivés de plâtre non hydrofugés.  
 Métaux (primaire adapté).  
 Bois et dérivés, sauf les bois à comportement singulier (teck, iroko, doussié, western red cedar,...).  
Supports intérieurs et extérieurs non revêtus :  
 Supports à base de liants hydrauliques et de maçonnerie non structurés en blanc  
 Mortier plâtre/chaux (type plâtre à la parisienne) après fixateur solvanté  
Supports revêtus :  
 Supports ci-dessus revêtus d'une ancienne peinture adhérente sauf revêtement d'imperméabilité, RPE, RSE, ITE.  
 Autres supports, nous consulter.
- Préparation des supports** Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières.  
Supports intérieurs : Bois et dérivés : Dégraissage éventuel avec DILUANT EPOXY.  
Supports intérieurs revêtus : Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage.  
Supports extérieurs : Décontamination éventuelle du support avec FACADE NET CS.
- Précautions d'emploi** Prévoir l'éloignement des gastéropodes par tous moyens.

## SYSTÈMES D'APPLICATION

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché.

Supports	Intérieur			Extérieur	
	Métaux	Bois et dérivés	Autres supports et fonds compatibles	Bruts	Revêtus
Impression ou primaire	1 couche de TOLL METAUX ANTIROUILLE ou TOL PRIM P	1 couche de Cross ou TO L PRIM U	1 couche de TOL PRIM O	1 couche de TOL FIX, ELASTOFIX PIGMENTE ou TOL FACADE PLIOLITE* dilué à 5%	1 couche de TOL FIX ou ELASTOFIX PIGMENTE selon la nature du revêtement
Finition	2 couches d'ELASTACRYL SATIN				

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

\*\*Si celui-ci doit être teinté, il ne peut l'être qu'en fausse teinte, correspondant à une teinte pastel.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Produit non classé dangereux.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. 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 fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Tollens est une marque de  
**CROMOLOGY**

**CROMOLOGY SERVICES S.A.S.U. au capital de 130.863.741,00 €**  
 Tour carré Michelet 5e Etage - 10-12, Cours Michelet - CS 40288 - 92065 La Défense Cedex  
 Tél : 01.41.27.62.00  
 RCS Nanterre B 592 028 294  
 tollens.com



**TOLLENS**  
 Créateur de peinture depuis 1748