

**FICHE TECHNIQUE****» DESCRIPTION**

LAQUE DE FINITION D'ASPECT TENDU ET SATINÉ, EN PHASE AQUEUSE ET À BASE D'UNE COMBINAISON DE RÉSINES POLYURETHANES, ALKYDES ET ACRYLIQUES.

**» DESTINATIONS**


PRODUIT ADAPTÉ À UN USAGE EN INTÉRIEUR SUR LES BOIS, LES DÉRIVÉS DU BOIS, LE PVC DUR, LES SUPPORTS MINÉRAUX, LES REVÊTEMENTS À PEINDRE, LES MÉTAUX FERREUX ET NON FERREUX APRÈS PRÉPARATIONS APPROPRIÉES (boiseries, huisseries, portes, fenêtres, radiateurs ...) MAIS AUSSI EN EXTÉRIEUR (HORS SUPPORTS EN BOIS).

**» QUALITÉS PRINCIPALES**

ASPECT SATINÉ ET TENDU  
EXCELLENTE DURETÉ DU FILM  
TRÈS BON POUVOIR COUVRANT  
RÉSISTANCE ÉLEVÉE EN MILIEU ALCALIN (pH basique)  
TECHNOLOGIE ANTIBLOCKING

## FICHE TECHNIQUE

### » CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	COMBINAISON DE RÉSINES POLYURETHANES, ALKYDES ET ACRYLIQUES
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 7b2
NIVEAU DE BRILLANCE	SATIN – ENTRE 25 ET 35 POUR UN ANGLE DE MESURE DE 60°
EXTRAIT SEC EN POIDS	53 % blanc – 35.2 % base 0 – 48 % base 3
DENSITÉ (en g/ml)	1.24 blanc – 1.04 base 0 – 1.25 base 3
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/d) : 130 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 130 g/l DE COV
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR	
TEINTES	BLANC TEINTES sur le système à teinter MixPlus à partir des bases 0 et 3

### » INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	8-10 m <sup>2</sup> /L
DILUTION	PRÊT À L'EMPLOI – AVEC DE L'EAU CLAIRE EN CAS D'APPLICATION AU PISTOLET
PROCÉDÉS D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU (mousse floquée ou microfibre 5/8 mm) - PISTOLET
NETTOYAGE DU MATERIEL	EAU
PRÉPARATION DU PRODUIT	BIEN AGITER CE MÉLANGE AVANT UTILISATION
CONDITIONS D'APPLICATION	Température de l'air et du support : entre 8 et 30°C Humidité relative de l'air : intérieur 60% maximum et extérieur 80% maximum Humidité du bois : de 8 à 15%
TEMPS DE SÉCHAGE (donnée liée au support et aux conditions d'application)	Hors poussière : 30 min Recouvrable par un produit en phase aqueuse : 7 H
CONDITIONNEMENTS	1L - 2.5L

## FICHE TECHNIQUE

### » MISE EN ŒUVRE

L'ÉTAT DES SUPPORTS, LEURS PRÉPARATIONS AINSI QUE LES CONDITIONS D'APPLICATION DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX DTU, AUX NORMES EN VIGUEUR ET AUX RÈGLES DE L'ART.

- PRÉPARATIONS DES SUPPORTS
  - Les supports doivent être sains, secs, propres et adhérents. Il faut nettoyer toutes les salissures (suie, graisse, tâches, ...). Vérifier l'adhérence du revêtement existant et la compatibilité avec LUCITE 126 SATINCOLOR, si besoin éliminer complètement les fonds non-adhérents, poncer mécaniquement et dépolssiérer.
  - Vérifier l'absorption du support par test de la goutte d'eau.

## FICHE TECHNIQUE

- Exemples de supports, de préparations et de systèmes :

Supports	Préparation des supports	Une couche de fond	Deux ou trois couches de finition
Bois bruts (mélèze, pin, sapin,...) en intérieur	Dégraisser / Poncer / Nettoyer	LUCITE 110 CONTACTPRIMER	LUCITE 126 SATINCOLOR
Bois tanniques bruts et bois tâchés (chêne, châtaigner, noyer,...) en intérieur	Dégraisser / Poncer / Nettoyer	LUCITE 022 MULTIPRIMER	LUCITE 126 SATINCOLOR
Dérivés du bois (mélaminés, MDF, stratifiés, contreplaqués, ...) en intérieur	Poncer / Nettoyer	LUCITE 110 CONTACTPRIMER	LUCITE 126 SATINCOLOR
Enduits de plâtre, les plaques de plâtre à épiderme cartonné, les enduits de rebouchage ou de jointement	Dépoussiérer / Nettoyer	LUCITE 010 SEALER PRO	LUCITE 126 SATINCOLOR
Aluminium	*	LUCITE 110 CONTACTPRIMER	LUCITE 126 SATINCOLOR
Zinc / Galva	**	LUCITE 110 CONTACTPRIMER	LUCITE 126 SATINCOLOR
Métaux ferreux (fer, acier)	Eliminer la rouille / Dégraisser / ***	LUCITE 190 2K EPOXYPRIMER	LUCITE 126 SATINCOLOR
Plastiques durs (type PVC)	Poncer	LUCITE 110 CONTACTPRIMER	LUCITE 126 SATINCOLOR
Anciens revêtements adhérents (peintures, lasures, vernis, ...)	Poncer / Nettoyer	-	LUCITE 126 SATINCOLOR

\* = nettoyer les supports en aluminium avec une brosse et du diluant sec non-gras, essuyer avec un chiffon propre et sec, poncer, dépoussiérer

\*\* = dérochage (10% en volume d'acide phosphorique), nettoyage avec l'Eco-Dégraissant

\*\*\* = retirer la rouille mécaniquement ; en cas de doute, contacter notre service technique.

### • APPLICATION

- Appliquer deux couches de LUCITE 126 SATINCOLOR après avoir réalisé les préparations des supports.
- Éviter les conditions climatiques extrêmes (grande chaleur, vent, soleil, forte humidité, etc. ...) qui peuvent avoir une incidence sur les propriétés de mise en œuvre, de séchage et de surface.

## FICHE TECHNIQUE

### » STOCKAGE

Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.  
Refermer soigneusement l'emballage après utilisation.

### » SÉCURITÉ

Conserver hors de portée des enfants ainsi qu'à l'écart de toutes denrées alimentaires.  
Lors de l'application, se protéger la peau, les mains et le visage.  
Dans le cas d'une utilisation en intérieur, aérer efficacement pendant et après l'application.  
Se renseigner auprès des autorités des conditions de collecte et d'élimination des produits inutilisés et des emballages vides.  
Veuillez consulter la fiche de données de sécurité avant application.

### » REMARQUES

Le contenu de ce document a pour but d'informer nos clients des propriétés, des caractéristiques et des conditions d'application de ce produit. Il a été établi en fonction des connaissances techniques du moment, conformément aux DTU et normes en vigueur. Il appartient à l'applicateur de vérifier que la présente fiche technique corresponde à la dernière version actualisée ainsi que de respecter les recommandations techniques de préparations des supports et d'application du produit.

**Cette version annule et remplace la précédente fiche technique relative à ce produit.**