

FICHE TECHNIQUE

PRODUIT	<b>LXA 339</b>
DESCRIPTION	POUDRE PAILLETÉE

---

**PRINCIPAL CHAMP D'UTILISATION:**

Pour la production de peintures à effet « pailleté », en utilisant des couches de finition lustrée en PU ou en acrylique. Le pourcentage d'utilisation peut varier de 1 % à 3 %, selon l'effet à obtenir.

---

**PROPRIÉTÉS:**

C'est un mélange de pigments métalliques de différentes couleurs et granulométrie, pouvant facilement être dispersés dans les produits de peinture PU ou acrylique.

---

**PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES:**

POIDS SPÉCIFIQUE	1.380 ± 20 g/L
------------------	----------------

---

**CYCLE SUGGÉRÉ:**

Substrat:	MDF, diverses essences de bois	
Apprêt:	LBPxxx LAKPRIMER ou LPPxxx HIPOFOND (#)	2 – 3 couches
Ponçage:	papier de grain 280 – 320	
Effet:	LGE040 ou LGA209 + 1/3 % de <b>poudre pailletée LXA339</b>	1 couche
Séchage:	min. 1 h max 3 h	
Fini:	LGE040 ou LGA209- Sivagloss	1 - 2 couches

(#)Les LBPxxx et LPPxxx peuvent être ombragés (avec des pâtes LXT8xx ou LXP6xx) pour obtenir des couleurs plus ou moins intenses. L'effet est amélioré davantage sur les couleurs sombres.

---

**REMARQUE:**

Le pigment peut facilement être dispersé, il est donc conseillé d'éviter l'utilisation de forces de coupe excessives qui pourraient modifier l'effet étincelant du produit.

---

f.t. xxx, 2019, Octobre – révision 2

**IMPORTANT:** Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les résultats moyens obtenus dans nos laboratoires et constituent la meilleure expérience que nous ayons acquise de la manière la plus rigoureuse, des tests et des contrôles approfondis.

*Nuova S.I.V.A.M.* garantit la cohérence des caractéristiques chimiques/physiques de ses produits dans les tolérances indiquées ci-dessus.

Le résultat final incombe entièrement à l'utilisateur qui, avant d'utiliser le produit, doit vérifier qu'il répond à ses exigences en termes de sécurité, d'équipement d'application, de matériau de support à la peinture et de conditions environnementales.

L'information donnée dans le présent document est basée sur une température de 20 °C/68 °F et de 70 % de l'humidité relative.

Le réseau technique et commercial *Nuova S.I.V.A.M.* est à votre entière disposition pour répondre à toutes les questions concernant la façon d'appliquer et d'utiliser correctement nos produits.