

# TEKSATIN

## Peinture Satinée Pochée Acrylique

---

**DEFINITION**

Peinture en émulsion de copolymères acryliques.

---

**DESTINATION**

Intérieur / Extérieur

Finition sur tous supports exempts de plastifiant (plâtre, stuc, béton, ...) et appropriée sur murs et plafonds intérieurs.

---

**PROPRIÉTÉS**

- . Finition satinée de grande qualité et lavable
  - . Excellente opacité et excellente résistance aux salissures
  - . Facile d'application et séchage rapide
- 

**DONNÉES TECHNIQUES**

<b>Teinte</b>	Blanc et Couleurs
<b>Aspect</b>	Satiné Poché
<b>Brillance</b>	20 ± 3 – angle 60°
<b>Densité</b>	1,28 + 0,05 – pour le blanc (NF EN ISO 2811-1)
<b>Viscosité</b>	60 ± 5 P
<b>Extrait Sec</b>	45 ± 2%, en volume en blanc
<b>Point Eclair</b>	> 100°C
<b>Temps de Séchage</b>	Sec au toucher: 45 minutes Recouvrable: 4 – 6 heures
<b>NF T 36-005</b>	Famille 1 – Classe 7b2
<b>Outils</b>	Brosse, rouleau ou pistolet
<b>Dilution</b>	Eau
<b>Nettoyage</b>	Eau
<b>Rendement Théorique</b>	10 – 12 m <sup>2</sup> /L/couche
<b>COV</b>	Valeur limite UE (cat. A/a): 30 g/l (2010). Ce produit contient maximum 30 g/l COV.

---

**PREPARATION**

Conforme à la norme NF DTU 59.1. Les supports doivent être sains, secs et propres. Sur surfaces absorbantes ou légèrement farinantes, appliquer la sous couche TEKFIX. Appliquer la sous couche TEKPRIM sur support non peints ou sur plaque de plâtre cartonnée. En entretien, retirer toutes les particules mal adhérentes ou fragilisées et appliquer la sous couche ISOLTEK.

---

**APPLICATION**

Application en 2 à 3 couches:

- La 1ère couche diluée entre 5 et 10%
  - La suivante jusqu'à 5% au maximum.
- 

**RECOMMANDATION**

Les fonds doivent être sains, secs et propres. Appliquer par une température comprise entre 10 et 30°C et une humidité relative ambiante inférieure à 80%.

---

**PRECAUTION DE CONSERVATION**

24 mois en emballages fermés et stockés à l'abri du gel.

---