

# SILTEK

## Peinture mate micro-texturée acrylique

---

### DEFINITION

Peinture mate 100% acrylique en phase aqueuse présentant une finition légèrement texturée, une excellente opacité, facilitée d'application et grande résistance aux intempéries et à la lumière solaire.

---

### DESTINATION

Intérieur / Extérieur

Finition sur tous supports exempts de plastifiant (plâtre, stuc, béton, ...). Permet de masquer les petites imperfections du support.

---

### PROPRIÉTÉS

- . Excellente opacité
- . Facilité d'application
- . Finition quasi lisse permettant de masquer les petites imperfections du support

---

### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Teinte</b>	Blanc et Couleurs
<b>Aspect</b>	Mat Micro-Texturé
<b>Densité</b>	1,45 + 0,10 – pour le blanc
<b>Viscosité</b>	110 + 4 KU
<b>Extrait Sec</b>	42 ± 2%, en volume en blanc
<b>Point Eclair</b>	> 100°C
<b>Temps de Séchage</b>	Sec au toucher: 30 minutes Recouvrable: 4 heures
<b>NF T 36-005</b>	Famille 1 – Classe 7b2
<b>NF P 84-403</b>	Classe D3
<b>NF P EN 1062-1</b>	E4V2W2A1
<b>Outils</b>	Brosse, rouleau ou pistolet
<b>Dilution</b>	Eau
<b>Nettoyage</b>	Eau
<b>Rendement Théorique</b>	6 - 8 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 couches:

- La 1ère couche diluée entre 10 et 15%
- 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.

---