

# SATINÉA<sup>+</sup>

## Peinture en phase aqueuse d'aspect satiné poché arrondi

LES  
MAÇONNERIES  
INTÉRIEURES



CHROMATIC  
SYSTEM

### DESTINATION

- Pour la décoration des maçonneries intérieures en travaux neufs ou d'entretien, en pièces sèches ou humides.
- Etat de finition A ou B.

### QUALITÉS DOMINANTES

- Très bon garnissant
- Particulièrement adapté pour réaliser la finition des systèmes toile de verre
- Entretien facile
- Possibilité d'application de deux couches dans la journée
- Respectueux de la santé et de l'environnement

### TEINTES

Blanc et toutes teintes du nuancier Chromatic®

### DEGRÉ DE BRILLANCE

Satin : 15 % (± 5 %) sous 60°

### Caractéristiques techniques

ASPECT	Poché arrondi
RENDEMENT	<ul style="list-style-type: none"><li>• Supports lisses : 9 à 12 m<sup>2</sup>/l</li><li>• Toiles de verre : 7 à 9 m<sup>2</sup>/l</li></ul>
CONDITIONNEMENT	1 litre, 3 litres et 15 litres
DENSITÉ MOYENNE	1,34 (± 0,05) à 20 °C (densité variable selon les teintes)
EXTRAIT SEC EN VOLUME	47 % (± 2 %)
EXTRAIT SEC EN POIDS	59 % (± 2 %)
TEMPS DE SÉCHAGE (23 °C et 50 % Humidité Relative)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hors poussière : 20 minutes</li><li>• Sec : 2 heures</li><li>• Recouvrable : 6 heures</li></ul> <p>En atmosphère humide et par basses températures, le temps de séchage peut être modifié.</p>
RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE	Norme NF EN 13300 : classe 1. Lessivable.

### Mise en œuvre

MATÉRIEL D'APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rouleau polyester ou polyamide texturé 10-12 mm</li><li>• Brosse</li><li>• Pistolet</li></ul>
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	Eau (ou solvant si le produit a séché)
DILUTION	Prêt à l'emploi

Fiches techniques disponibles sur le site Internet [www.guittet.com](http://www.guittet.com)



Guittet

# ODYSSÉE SATIN

Peinture satinée à base de résines alkydes en émulsion et acryliques

LES  
MAÇONNERIES  
INTÉRIEURES



ABSOLU  
SYSTEM

## DESTINATION

- Pour la décoration des maçonneries intérieures en travaux neufs ou d'entretien, en pièces sèches ou humides
- Etat de finition A ou B.

## QUALITÉS DOMINANTES

- Très grande facilité d'application
- Rapidité de séchage permettant l'application de 2 couches dans la journée
- Protection du film de peinture contre le développement des moisissures
- Bonne opacité
- Bonne blancheur
- Excellent rendement
- Stabilité de la brillance dans le temps
- Entretien facile
- Label NF Environnement

## TEINTES

Blanc et toutes teintes du nuancier Chromatic®

## DEGRÉ DE BRILLANCE

Satin : 10 à 20% sous 60°

## Caractéristiques techniques

### ASPECT

- Poché

### RENDEMENT

- Supports lisses : 12 à 14 m<sup>2</sup>/l
- Toiles de verre : 7 à 9 m<sup>2</sup>/l

### CONDITIONNEMENT

3 et 15 litres

### DENSITÉ MOYENNE

1,38 (± 0,05) à 20 °C (densité variable selon les teintes)

### EXTRAIT SEC EN VOLUME

43% (± 2%)

### EXTRAIT SEC EN POIDS

57% (± 2%)

### TEMPS DE SÉCHAGE

(23 °C et 50% Humidité Relative)

- Hors poussière : 1 heure environ
  - Sec : 2 heures environ
  - Recouvrable : 8 à 10 heures environ
- En atmosphère humide et par basses températures, le temps de séchage peut être modifié.

### RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE

Norme NF EN 13300 : classe 2

## Mise en œuvre

### MATÉRIEL D'APPLICATION

- Rouleau polyester ou polyamide texturé 12 mm
- Pistolet

### DILUTION

Prêt à l'emploi

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Eau (ou solvant si le produit a séché)

Fiches techniques disponibles sur le site Internet [www.guittet.com](http://www.guittet.com)



Guittet