



## INTERIEUR- EXTERIEUR

## PEINTURE DISPERSION SATINEE DECORATIVE MURS



Ceux-ci devront être conformes aux définitions du D.T.U 59.1

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Béton</li> <li>- Enduit ciment</li> <br/> <li>- Autres supports alcalins (PH&gt;7)</li> <li>- Anciennes peintures nettoyées</li> <br/> <li>- Enduits pelliculaires intérieurs</li> <li>- Bois sur mur (aggloméré, lambris...)</li> </ul> | <p>en pièces humides d'habitation<br/>utiliser le en sous- <b>ATLANTIC'S PRIMAIRE ARF</b><br/>couche<br/>Autres cas, employer le <b>ATLANTIC'S PRIM A</b></p> <p>application directe ou sur sous-couche<br/><b>ATLANTIC'S PRIM A ou ATLANTIC'S PRIMAIRE ARF</b></p> |
|---|---|

## PROPRIETES

Très faible teneur de COV  
Thixotrope et opacifiant  
Lavable, lessivable  
Non jaunissant  
Facile d'emploi sans coulures  
Non inflammable  
Son petit poché masque les défauts de support

## RECOMMANDATIONS PARTICULIERES

Température supérieure à + 5° C et inférieure à + 35° C en extérieur,  
Température supérieure à + 8° C et inférieure à + 35° C en intérieur,  
Humidité relative inférieure à 65 % en intérieur et 80 % en extérieur (D.T.U 59.1),  
En intérieur bien ventiler les locaux pour évacuer la vapeur d'eau.  
En zone exposée, les teintes sombres sont à proscrire sur tous supports (coefficient d'absorption solaire > 0,7)

## MODALITES D'APPLICATION

L'application doit être conforme aux dispositions du D.T.U 59.1

## Brosse acrylique, rouleau polyamide texturé 10/12mm

Airless: dilution éventuelle de 2 à 4% d'eau

S'applique en 1 ou 2 couches suivant le support à recouvrir

Nos indications et recommandations sont données à titre indicatif, si un doute persistait dans la mise en œuvre du produit à appliquer, consultez notre service technique.

### **CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION**

Classification NF T 36005 Famille I Classe 7b2

COV : Valeurs limites UE pour ce produit (cat Ab), 100g/L(2010) soit 71,7g/l pour ATLANTIC'S TOP SATIN

<b>-Extrait sec en poids :</b>	<b>57%± 0,02%</b>
<b>- Masse volumique à 23° C :</b>	<b>1,35± 0,02 g/cm3</b>
<b>- Aspect du feuil sec :</b>	<b>Satiné</b>
<b>- Rendement :</b>	<b>10 à 12 m²/L selon porosité du support</b>
<b>-Viscosité :</b>	<b>Léger gel</b>

**Temps de séchage variable en fonction de la température et de l'hygrométrie à 20°C et 65% HR:**

**Hors poussière : 30 à 40 minutes Recouvrable : 10 à 12 heures**

### **TEINTES - CONDITIONNEMENT - CONSERVATION**

*Teintes :* Livrable en blanc et dans les teintes de notre nuancier KERLYCOLOR

*Conditionnement :* 3 L et 15 L net

*Conservation :* Un an en emballage d'origine non entamé  
Craint le gel au séchage comme au stockage

### **HYGIENE ET SECURITE**

#### **ININFLAMMABLE**

Se conformer à la fiche de données de sécurité **ATLANTIC'S TOP SATIN**

Cette notice annule et remplace tout document déjà paru concernant ce produit. Assurez-vous avant toute mise en œuvre que cette fiche n'ait pas été modifiée par un exemplaire plus récent.



01/2017

**kerLys**  
distribution

11 RUE EDOUARD BRANLY - ZAE SAINT ELOI  
86000 POITIERS  
Tél : 05 49 44 23 44  
Fax : 05 49 44 23 03  
Mail : info@kerlys.com  
Internet : www.kerlys.com