

# KATEX

Peinture mate veloutée à base de résine copolymère acrylique en phase aqueuse



## DESTINATION

Peinture pour le ravalement de façade ou la décoration intérieure de pièces sèches.  
Teintes pastel uniquement.

Peinture idéale pour l'application sur de grandes surfaces.  
Aspect lisse à l'Airless. Aspect semi-poché au rouleau.

## PROPRIETES

Résistance à la brossabilité humide classe 3 suivant la norme NF EN 13300.  
Bonne opacité.  
Bonne résistance à la saponification.  
Bonne adhérence.  
Grande facilité d'application.

NFT 36005 Famille I Classe 7b2

## CARACTERISTIQUES

<b>Aspect en pot</b>	: peinture onctueuse
<b>Aspect du film</b>	: mat velouté
<b>Masse volumique</b>	: 1.67 +/- 0,05 Kg/l
<b>Extrait sec</b>	: en poids: 67 +/- 2%                      en volume: 45 +/- 2%
<b>COV (directive 2004/42/CE)</b>	: Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/a): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/lde COV
<b>Point éclair</b>	: Non concerné
<b>Brillant Spéculaire à 85°</b>	: inférieur à 10 %
<b>Rendement</b>	: 5 à 10 m <sup>2</sup> /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
<b>Séchage (20°C - 65%HR)</b>	: HP                      : 20 mn Sec                      : 1 h Recouvrable        : 2 h
<b>Teintes</b>	: blanc et teintes pastel du nuancier Peintures Maestria
<b>Stockage</b>	: 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs



## KATEX

Peinture mate veloutée à base de résine copolymère acrylique en phase aqueuse

### PREPARATION DES FONDS

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1.

En extérieur : Effectuer un lavage HP eau froide et une décontamination des fonds avec Ikar bactéricide F1 si nécessaire.

En intérieur : Les anciennes peintures brillantes ou satinées seront matées par ponçage ou lessivage et rincées à l'eau claire.

Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en peinture.

### APPLICATION

- Conditions d'application** : DTU 59.1
- Matériel d'application** : Brosse, Rouleau poil 10/12 mm, Rouleau façade poil 18/20 mm, Airless.
- Nettoyage du matériel** : Eau
- Diluant** : Eau
- Dilution** : Brosse (0 à 5 %), Rouleau poil 10/12 mm (0 à 5 %), Rouleau façade poil 18/20 mm (0 à 5 %), Airless (0 à 5 %).

### PROCESSUS D'APPLICATION

Support	Impression	Finition
En extérieur (sur supports non peints) : béton, enduit au mortier de liant hydraulique	Ikarfix S ou O ou IP	2 couches de KATEX
En intérieur : béton, enduit au mortier de liant hydraulique, plaques de plâtre à épiderme cartonné, anciennes peintures adhérentes compatibles	Impression placo ou Prim O 2010 ou Aquastria primer	
En intérieur : bardages prélaqués, bardages galvanisés anciens	Après pré-couche de primaire adapté aux fixations	
En intérieur : plâtre	Ikarprim	

### CONDITIONNEMENT

2.5L - 15L

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité