

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

Aspect en pot	: peinture onctueuse
Aspect du film	: mat velouté
Masse volumique	: 1.67 +/- 0,05 Kg/l
Extrait sec	: en poids: 67 +/- 2% en volume: 45 +/- 2%
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/a): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/lde COV
Point éclair	: Non concerné
Brillant Spéculaire à 60°	: inférieur à 5 %
Rendement	: 5 à 10 m ² /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
Séchage (20°C - 65%HR)	: HP : 20 mn Sec : 1 h Recouvrable : 2 h
Teintes	: blanc et teintes pastel du nuancier Peintures Maestria
Stockage	: 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