

# KATEX

Peinture mate veloutée à base de 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.

Classifications AFNOR :

NF EN 1062-1 : G3, E3, S1, V2, W1, A0, C0

XP T 34-722 : D2

NFT 36005 : Famille I classe 7b2

## CARACTERISTIQUES

|                     |   |
|---------------------|---|
| CERTIFICATIONS      |   |
| ASPECT DU FILM      | mat velouté   |
| MASSE VOLUMIQUE     | 1.67 +/- 0,05 Kg/l  |
| EXTRAIT SEC         | en poids : 67 +/- 2%<br>en volume : 45 +/- 2%   |
| COV                 | Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/a):<br>30 g/l (2010).<br><b>Ce produit contient au maximum 30 g/l de COV</b> |
| POINT ÉCLAIR        | Non concerné  |
| BRILLANT SPÉCULAIRE | inférieur à 10 % 85°  |
| TEINTES             | blanc et teintes pastel du nuancier Peintures Maestria  |
| CONDITIONNEMENT     | 2.5L - 15L  |

## PREPARATION DES FONDS | APPLICATION

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 AM 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.

| Conditions d'application        | DTU 59.1  |
|---------------------------------|---|
| Matériel d'application          | Brosse : Dilution 0 à 5 %<br>Rouleau poil 10/12 mm : Dilution 0 à 5 %<br>Rouleau façade poil 18/20 mm : Dilution 0 à 5 %<br>Airless : Dilution 0 à 5 %. |
| Rendement                       | 5 à 10 m²/l selon la nature des fonds et le mode d'application.   |
| Diluant / Nettoyage du matériel | Eau   |
| Séchage (20°C - 65%HR)          | HP : 20 mn<br>Sec : 1 h<br>Recouvrable : 2 h  |

## KATEX

### PROCESSUS D'APPLICATION

| Support    | En extérieur (sur supports non peints) : béton, enduit au mortier de liant hydraulique | En intérieur : béton, enduit au mortier de liant hydraulique, plaques de plâtre à épiderme cartonné, anciennes peintures adhérentes compatibles | En intérieur : bardages prélaqués, bardages galvanisés anciens |
|------------|--|---|--|
| Impression | Ikarfix S ou O ou IP   | Impression placo ou Aquastria primer ou Katex dilué à 5%  | Après pré-couche de primaire adapté aux fixations              |
| Finition   | 2 couches de KATEX   |   |  |

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

|                     |   |
|---------------------|---|
| Stockage            | 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs   |
| Précaution d emploi | Mélanger avant emploi, utiliser dans des zones bien ventilées. Laisser hors de portée des enfants. Pour la protection individuelle, se reporter à la FDS.   |
| Transport           | Non soumis aux prescriptions de l'ADR (Réglementation pour le transports de marchandises dangereuses par la route.  |
| Gestion des déchets | Bien refermer l'emballage après usage. Ne pas jeter de résidu dans l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez déposer votre emballage vide dans un centre agréé. Se rapprocher des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. |