

Fiche Technique :

CUISINE & SALLE DE BAINS SATIN

INTERIEUR



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Description Peinture acrylique, prête à l'emploi, d'aspect satin, spécialement formulée pour protéger et décorer durablement les murs, plafonds, boiseries et radiateurs de vos pièces humides. Elle offre une résistance extrême aux lessivages, à l'humidité, aux taches et aux chocs. Sa texture crème offre un confort de glisse et une opacité remarquable dès la première application.

Propriétés

- Aspect satin
- Facile à appliquer
- Texture crème opacifiante ultra couvrante dès la 1^e couche
- Ultra résistante aux lessivages fréquents, sans ternir la couleur
- Les taches ne s'incrusteront pas et se nettoient facilement
- Empêche l'apparition et le développement des moisissures
- Barrière protectrice contre l'humidité et la condensation
- Rapide à appliquer pour une pièce décorée facilement dans la journée

Destination - Murs, plafonds, boiseries et radiateurs
- Toutes Pièces

Préparation et mise en œuvre

- La qualité et la durabilité du résultat final dépend du soin apporté à la préparation. Le support doit être sain, propre et sec.
- Appliquez directement **Cuisine & Salle de bains de Tollens** sur un support déjà peint et sain. Pour les boiseries ou pour gagner en opacité sur votre mur, utilisez la **Sous-couche Universelle de Tollens**. Sur supports neufs ou bruts, préférez la **Sous-couche Plaques de plâtre de Tollens** (et la **Sous-couche Glycéro de Tollens** sur plaques de plâtre hydrofuges). Sur les radiateurs déjà peints, enlevez les parties non adhérentes et la rouille avec une brosse métallique puis appliquez le **Primaire d'accrochage PRO+ de Tollens**.
- Pour les murs et plafonds : rouleau spécial acrylique 10mm ou 12mm.
- Pour les boiseries et les radiateurs : mini rouleau spécial acrylique et pinceau.
- Bien mélanger avant application. Temps de séchage entre deux couches : 6 heures.
- Astuce : entre deux couches, conservez votre rouleau imbibé de peinture et enveloppez-le hermétiquement dans un sachet plastique ou un film étirable. Pas besoin de le nettoyer entre les deux couches !
- Ne convient pas sur les surfaces horizontales avec de l'eau stagnante.
- A la fin de votre projet, nettoyez vos outils à l'eau. Les qualités de résistance de la peinture sont optimales après 28 jours de séchage. Pour le lessivage, utilisez une éponge non abrasive et un produit ménager doux.

Nettoyage des outils Eau

Caractéristiques

Conditionnement	0,75L / 2L
Couleurs	Teintes prêtes à l'emploi
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	Environ 12 m ² /l, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Sec au toucher : 2 heures Recouvrable : 6 heures
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 5 g/l COV.
Aspect du film	Satin
Aspect en pot	Liquide onctueux
Dilution éventuelle	Prête à l'emploi
Conservation	24 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri du gel et de la chaleur

Précautions d'emploi

Contient des produits biocides. Contient mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [NO.CE 247-500-7] ; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [NO.CE 220-239-6] (3:1), 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE, 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE, 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE. Peut produire une réaction allergique. Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. Tenir hors de portée des enfants. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30g/L COV (2010). Ce produit contient au maximum **5g/L** COV. La teneur en COV indiquée représente la valeur maximale en COV du produit en sortie d'usine.

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.
La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.
La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.

Tollens est une marque de
CROMOLOGY

CROMOLOGY SERVICES SAS
Carré Michelet, 12, cours Michelet
F-92800 Puteaux
www.tollens.com

FICHE TECHNIQUE Avril 2022
Annule et remplace toute fiche antérieure

TOLLENS