



Fiche Technique :



*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).

Septembre 2024

Annule et remplace toute fiche antérieure relative à ce produit



Peinture de finition velours, aux résines acryliques, en phase aqueuse.

Classification : AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2

Destination	<ul style="list-style-type: none"> - Murs, plafonds et boiseries. - Spécialement conçue pour les cuisines et salles de bains.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> - Spécial Cuisines et Salles de bains : Protège de la condensation, des traces d'eau, des taches et des graisses. - Film protecteur qui prévient l'apparition des moisissures et évite les traces de coulures d'eau (dus à la condensation). - Ultra résistante : aux lessivages fréquents et frottements, ainsi qu'à la condensation et aux traces d'eau dues à l'humidité. - Garantit 98% d'opacité renforcée en une couche. - Blancheur longue durée : grâce à sa formule pure acrylique qui ne jaunit pas dans le temps. - Votre projet dans la journée : gain de temps assuré grâce à une forte opacité et un temps de séchage réduit. - Facilité d'entretien : haute lessivabilité, avec une éponge non abrasive imbibée d'eau ou d'un produit ménager doux. - Finition veloutée soyeuse.

Caractéristiques

Finition	Velours
Aspect en pot	Peinture crémeuse.
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/h) : 30 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 5 g/L COV.
Brillant spéculaire	Velours
Rendement (Selon norme NF T 30-073)	12 m ² par litre et par couche. Le rendement varie 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 : 4 heures Recouvrable : 8 heures
Conditionnement	1L / 2L
Teintes	Blanc

Conseils de mise en œuvre

Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none"> - Rouleau « murs et plafonds » à poils moyens (12 mm) - Pinceau plat ou rond pour les coins et angles - Pistolet airless (dilution à 5-10% d'eau)
Dilution	- Prêt à l'emploi
Nettoyage des outils	- A l'eau.

Préparation des supports	<p>Sur les anciennes peintures :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lessiver, rincer et laisser sécher le support. Appliquer une couche de Blanc & vous Sous-couche de Tollens ou directement une couche diluée à 5% d'eau de Blanc & vous Cuisines et Salles de bains de Tollens. - Sur peintures satinées, brillantes ou glycéros, appliquer directement une couche de PRO+ Primaire d'accrochage de Tollens, afin d'éviter de poncer et dépoussiérer. <p>Plaques de plâtre, enduits et dérivés de plâtre : Reboucher et enduire si nécessaire. Brosser, poncer et épousseter le support, puis appliquer une couche de Blanc & Vous Sous-couche de Tollens</p> <p>Sur plaques de plâtre hydrofuges : Appliquer une couche de Sous-couche Glycéro de Tollens.</p> <p>Sur toiles et fibres de verre et papiers à peindre non plastifiés : Après un séchage complet, faire un essai sur 1m² à cheval entre 2 lés pour vérifier que le support ne se décolle pas.</p> <p>Plâtre, dalle de ciment, béton, bois et dérivés (sauf bois à comportement singulier) : Dépoussiérer puis appliquer une couche de Blanc & vous Sous-couche de Tollens.</p>
Mise en œuvre	<p>Bien mélanger avant application.</p> <p>Appliquer en 2 couches (attendre 8h entre 2 couches) entre 15°C et 25°C hors courant d'air et à moins de 65% d'humidité ambiante.</p> <p>Attendre 28 jours avant lavage.</p>
Hygiène et sécurité	<ul style="list-style-type: none"> - Produit non classé dangereux. - Consulter la fiche de données de sécurité.
Conservation	- 24 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel et de la chaleur
Précautions d'emploi	Conserver à l'abri du gel et de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants.

Précautions d'emploi :

TERBUTRYNE n° cas 886-50-0, 2-OCTYM-2H-ISOTHIALZOLE-3-ONE n° cas 26530-2°-1, SELS DE ZINC DU PYRIDINE-1-OXY-2-THIOL n° cas 13463-41-7 Contient des produits biocides. 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE, Contient mélange de : 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [NO.CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [NO.CE 220-239-6] (3 :1) ; 2-OCTYL-2H-ISOTHIALZOLE-3-ONE, 2-METHYL-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 la portée des enfants. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Eviter le rejet dans l'environnement. Eliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

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 descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.