

Fiche technique



PEINTURE LESSIVABLE VELVET

Peinture à dispersion



Description

PEINTURE VELVET est une peinture à l'eau haut de gamme lessivable d'aspect mat velouté à l'eau pour la décoration et la protection des murs intérieurs et extérieurs.

Caractéristiques

PEINTURE VELVET est particulièrement résistante aux salissures, au frottement et aux liquides. Elle protège des champignons et des algues et confère une grande blancheur aux supports sur lesquels elle est appliquée. Excellent pouvoir couvrant. Le produit est composé avec des charges fines de qualité.

Composition

PEINTURE VELVET : résines acryliques en phase aqueuse, bioxyde de titane, talc, carbonates de calcium, cellulose, agent mouillant et dispersant, eau, conservateurs naturels.

Supports

PEINTURE VELVET peut s'appliquer sur plusieurs types de supports tels que :

bétons, plâtres, placo-plâtre, crépis, fibrociments, enduits, pierres, y compris les surfaces déjà peintes. Ainsi que le bois, le PVC etc.

Le produit doit être appliqué sur un support sec, propre, adhérent, non farineux, dépourvu de sel et d'humidité.

Les supports avec des champignons et des algues, ne peuvent être peints directement.

Pour des supports non répertoriés nous recommandons de faire un test avant l'application.

Préparation des fonds

L'état des supports, leurs préparations ainsi que les conditions d'application doivent être conformes aux DTU, aux normes en vigueur et aux règles de l'art.

Sur des supports nouveaux appliquer une couche d'impression **Isofree** ou **Isoacril 33** pour uniformiser la surface.

Sur des supports déjà peints et/ou dégradés, éliminer tous restes de peinture présentant des problèmes d'adhérence au support, reboucher les éventuelle fissures et appliquer une couche d'impression **Isofree** ou **Isoacril 33** pour uniformiser la surface.

Après avoir appliqué la Sous-Couche **Isofree** ou **Isoacril 33** attendre 6 – 8 heures avant d'appliquer une première couche de PEINTURE VELVET

Application

Bien mélanger avant emploi.

Cette peinture se dilue en général à hauteur d'environ 30% avec de l'eau en fonction des conditions d'application, de la nature du support et de l'outillage utilisé pour l'application.

Le produit sera sec au touché et recouvrable après environ 6 heures. Sec en profondeur après 24 heures.

Ne pas appliquer à des températures inférieures à + 5°C et supérieures à + 30°C ou si l'humidité ambiante >80%.

Laver les outils avec de l'eau après leur utilisation.

Teintes

La Peinture lessivable VELVET est blanche et grâce au système de mise à la teinte **Imagine**, il est possible d'obtenir plus de 1000 couleurs avec notre collection de pâtes colorantes universelles, non-toxiques et sans COV.

Attention

Bien protéger portes, fenêtres, ébrasement et en général toutes les parties qui ne sont pas à peindre. Toute tache ou éclaboussure doit être immédiatement enlevée à l'eau.

Consommation

PEINTURE VELVET couvre une superficie d'environ 8 à 10 m²/lt. en 1 couche et en fonction de l'absorption et du type de support.

Matériel d'application

PEINTURE VELVET peut être appliquée à la brosse, au rouleau ou par projection.

Emballage et conservation

Seaux plastiques de 4 lt et 15 lt.

PEINTURE VELVET doit être conservée bien fermée dans son emballage d'origine, elle est stable durant 12 mois si elle est maintenue dans des locaux à des températures comprises entre +5°C et +30°C. Pour des informations sur les données toxicologiques consulter la fiche de sécurité.

Normes de sécurité

Aérer durant l'application.

Éviter le contact avec la peau et les yeux, en cas de contact laver abondamment à l'eau.

Conserver hors de portée des enfants.

Pour des informations supplémentaires consulter la fiche de sécurité.

Ecoulement

Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Les conteneurs vides doivent être recyclés.

Classement et données techniques

PEINTURE VELVET a été testé auprès du laboratoire Chimique GFC ; les résultats des épreuves expérimentales rapportées dans les tableaux qui suivent sont documentés dans les rapports d'épreuves n. 260L du 10.06.15 et n. 357L du 05.08.2015.

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Il appartient à l'applicateur d'établir un descriptif précis de la nature et de l'état du fond ainsi que de respecter le processus de mise en œuvre, les normes et DTU en vigueur.

Fiche technique



PEINTURE LESSIVABLE VELVET

Peinture à dispersion



Classement et données technique

Description	Résultat
Résistance au lavage	(Ldft) = 3,17 micron (après 200 cycles) = Classe 1
Granulométrie	Fin
Brillance	Brillance moyenne (Réflectance entre 10 et 60 unités, géométrie 85°)
Pouvoir couvrant en fonction de la consommation	97,17 % - Consommation de 10 m ² /lt = Classe 3 92,43 % - Consommation de 20 m ² /lt = Classe 4
Rétention à la saleté	$\Delta L = 1,11$ (très faible)
Nettoyage	$\Delta E = 24,51$
Résistance aux liquide (eau)	Aucune modification après 24 heures de contact
Contenu de COV	23,96 gr/lt.

Date : 15/10/18

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Il appartiendra à l'applicateur d'établir un descriptif précis de la nature et de l'état du fond ainsi que de respecter le processus de mise en œuvre, les normes et DTU en vigueur.