

### Fiche Technique n°E35: VELVET

Finition polychrome raffinée aspect tissu

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Utilisation conseillée:** pour intérieurs.
- **Emballage:** pot de 1 kg et 4 kg.
- **Composition:** dispersion styrol-acrylique en phase aqueuse, microsphères polyuréthane pigmentées.
- **Couleurs:** 13 couleurs peuvent être obtenues avec les Toners **VelvetSfera**.
- **Application:** le rendu final de VELVET s'obtient en deux couches.
- **Rendement:** 5 m<sup>2</sup>/L.
- **Dilution:** 5 - 10% avec de l'eau.
- **Stockage:** se garde à température entre +5°C et 35°C.
- **Nettoyage des outils:** à l'eau tiède

#### CONDITIONS D'APPLICATION

- **Préparation des surfaces:** les supports doivent être prores et sains.
- **Préparation des surfaces:** Ajouter 2 «VelvetSfera Toners» de la couleur désirée au VELVET neutre selon les quantités indiquées sur le nuancier.

Couleur	Ajout du Toner VelvetSfera	Quantité de Toner par pot de 4 L	Quantité de Toner par pot de 1 L
VE.010	VE.010	2 toners	1/2 toner
VE.011	VE.011	2 toners	1/2 toner

Mélanger soigneusement le produit. Si la quantité de produit à mélanger est plus importante, mélanger dans un container adapté pour obtenir une couleur uniforme.

- **Condition d'application:** la température ambiante doit être comprise entre +5°C et 35°C.

#### CYCLE D'APPLICATION

##### Technique d'application de la base SINTONIA TEX

Nettoyer le support et combler les fissures éventuelles. Il est conseillé d'utiliser le **ISOLANTE FISSATIVO IS 350** sur les plaques de plâtre, les murs secs et les enduits de comblement.

Appliquer la sous-couche blanche spécifique **SINTONIA TEX** ou une acrylique de bonne qualité au rouleau ou pinceau. L'application de la sous-couche doit être lisse et uniforme.

##### Technique d'application de la finition VELVET



Diluer le produit avec 5-10% d'eau et secouer énergiquement. Utiliser un pistolet équipé d'une buse Ø 1,7 mm. Appliquer une première couche de **VELVET** horizontalement de bord à bord et appliquer une seconde couche de haut en bas.

Il est préférable de finir l'application horizontale avant de commencer l'application verticale. De meilleurs résultats peuvent être obtenus en utilisant le «TMR 140 Minirigo Turbine» équipé du pistolet MRI-SA ou matériel similaire.

Les informations incluses dans cette fiche technique sont fondées sur la commune expérience du secteur, sans garantie explicite ou implicite. L'application et l'emploi de nos produits ne pouvant être sous notre contrôle, engagent l'entière responsabilité de l'utilisateur.