

FICHE TECHNIQUE

VELI&VELLUTI

Finition décorative aux reflets de velours



TESTÉ DERMATOLOGIQUEMENT

DESCRIPTION PRODUIT

Finition décorative, avec des reflets dorés ou argentés, à base de résines acryliques en émulsion aqueuse, de pigments métallisés spécifiques et d'additifs spéciaux. Le produit a des caractéristiques d'excellente adhérence et de facilité d'application, créant des effets uniques et particuliers, rappelant le velours et la soie.

UTILISATION

Destination :

Intérieur

Spécifique pour :

Supports à base de ciment, gypse et plaques de plâtre

Murs

PREPARATION DU SUPPORT

Une préparation correcte du support garantit les meilleurs résultats en termes de rendement, de finition et sa résistance dans le temps. Pour la France : Se conformes au DTU 59.1

TRAITEMENT MURS

- **Supports nouveaux** : Nettoyer la surface des traces de poussière ou de saleté. Préparer le support avec **ADIFIX** dilué au préalable. Après séchage, appliquer une ou deux sous-couches au rouleau de **ADIDROL B** dilué au préalable aux doses recommandées et teinté d'un ton semblable à celui de la finition.
- **Supports déjà revêtus** : vérifier que l'état du produit existant est en excellent condition : appliquer directement l'**ADIDROL B** comme décrit au point précédent. Dans le cas où la surface présente des décollements, écaillages ou farinages, décaper et éliminer les parties non-adhérentes et procéder comme pour les **supports nouveaux**.

Informations supplémentaires :

- Vérifier toujours que les supports sont sains, secs et propres.
- Éliminer toutes les traces de poussières et saletés éventuelles avant l'application.
- La nature du support peut changer l'apparence finale du produit.

MISE EN ŒUVRE

Matériels pour l'application :

- **EFFET TALOCHE**
Taloche plastique de 20 x 8 cm
- **À PINCEAU**
Rouleau à poils courts, Brosse Desiré, Desiré Distender
- **EFFET ÉPONGE DAMASSE :**
Taloche plastique, éponge marine et Desiré Distender

APPLICATION

Une fois la base colorée sèche, commencez l'application de **VELI&VELLUTI** selon la méthode souhaitée.

EFFET TALOCHE

- Appliquer une première couche araser de **VELI&VELLUTI** à l'aide d'une taloche plastique souple de 20 x 8 cm, créant une surface lisse et compacte. en prenant soin de ne pas laisser de crêpes ou de reliefs.
- Une fois sec, avec le même outil, en utilisant une petite quantité de produit, appliquer la couche de finition avec des mouvements croisés et non uniformes afin d'obtenir une surface avec le brillance et l'effet typique de velours.
- Nous recommandons de nettoyer fréquemment la lame de l'outil.

EFFET À PINCEAU









- À l'aide d'un rouleau à poils courts, appliquer une couche de produit dilué à 15% avec de l'eau.
- Une fois sec, étalez une deuxième couche de produit épais (sans dilution) avec le **Brosse Desiré**, en mouvements courts et croisés.
- Appliquer pour environ 10 min. de temps et tout suite écraser le produit, sans pression excessive, avec le **Desiré Distender**. Continuer ainsi jusqu'à la fin du travail.

EFFET ÉPONGE DAMASSE

- Appliquer une première couche araser de **VELI&VELLUTI** à l'aide d'une taloche plastique.
- Une fois sec, créez l'effet damassé en appliquant le produit par tamponnage avec une éponge marine, préalablement mouillée puis bien essorée.
- Essayez de ne pas chevaucher les empreintes à l'éponge afin de laisser les parties en relief visibles et délimitées.
- Après 15 à 20 minutes lisser légèrement les reliefs avec le **Desiré Distender** ou avec la taloche.

Il est possible de créer d'autres effets décoratifs en utilisant différentes techniques et outils tels que les brosses, les éponges, etc., pour obtenir des effets créatifs.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Rendement théorique par couche (m ² /ℓ)	-	-	Taloché : 5 à 7 À pinceau : 4 à 6 Épongé : 8 à 10
	Dilution (%)	-	Eau	Prêt à l'emploi ou avec max. 5%.
	Sec au toucher (à 25°C)	-	Heures	2 à 4
	Séchage complet	-	Heures	24
	Recouvrement	-	Heures	6 à 8
	Masse Volumique (kg/ℓ, ± 0,02)	ISO 2811	à 20°C	1,020
	Viscosité Brookfield (mPa-s)	ISO 2555	à 20°C	45.000 à 50.000
pH	pH (± 0,5)	-	-	8,5
	Résidu sec en poids (% , ±1)	-	-	Argent : 40 Or : 32

* Les données du tableau se rapportent aux mesures effectuées en fin de production.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- Nettoyer le matériel avec de l'eau et du savon immédiatement après l'usage.

AVERTISSEMENTS ET INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

- Ne pas utiliser le produit à des températures (air et supports) en dessous de 5°C ou au-dessus de 28°C.
- Les temps de séchage indiqués peuvent varier en fonction de l'humidité et des températures ambiantes.
- Faites une estimation précise de la quantité de produit dont vous avez besoin afin d'éviter de rester à court de produit pendant le processus d'application. Ceci évitera le risque de différences de tons.
- Les consommations indiquées sont indicatives et aussi sensiblement variables selon les conditions du support et les méthodes d'application.
- Mélanger bien les produits avant l'utilisation.
- Enlever les rubans de masquage lorsque le produit est encore frais.
- Il est recommandé d'effectuer toujours un échantillon test préalable sur le support spécifique avant de commencer le travail définitif.

MANIPULATION ET STOCKAGE

- Les informations de sécurité pour l'utilisateur sont contenues dans la **fiche de données de sécurité**.
- Utilisez le produit conformément aux normes d'hygiène et de sécurité en vigueur.
- Ne dispersez pas les emballages dans l'environnement.
- Conserver le produit non dilué dans les emballages d'origine bien fermés, dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des sources de chaleur.
- Protéger toujours le produit du gel.

COULEURS

Couleurs disponibles :

- Argent
- Or

Mise à la teinte réalisable avec notre système à teinter

Nuanciers de référence	<ul style="list-style-type: none">▪ Nuancier spécifique au produit▪ Decora©tive Book
-------------------------------	---

- En cas de coloration, assurez-vous d'utiliser des emballages des bases produits et des colorants appartenant au même lot de production afin d'éviter toute différence de tons.
- Il est recommandé de mélanger toutes les quantités composées de plusieurs emballages afin d'éviter des différences de tons et d'utiliser la finition et la coloration d'un même lot de production.
- Les couleurs de nos catalogues, même lorsqu'elles sont reproduites en produit réel, doivent être considérées comme indicatives. Les couleurs peuvent varier en fonction de l'application, du fond et du type de lumière et de l'environnement.
- Il est recommandé de tester et valider la couleur avant de l'application définitive afin d'éviter contestations.