

Notice technique Dispersion intérieure PLUS



La dispersion intérieure PLUS DUPLI-COLOR est absolument inodore et agréable à appliquer. Les peintures se caractérisent par un pouvoir couvrant élevé, un rendement et une adhérence de taille et une grande résistance au lavage.

Supports possibles : Maçonnerie, ciment, chaux ou plâtre synthétique, béton, gypse, papier peint, peintures à dispersion.

Qualité et caractéristiques

- lessivable
- sans solvant
- agréable à appliquer
- très bon pouvoir couvrant
- respirante
- rendement élevé
- très bonne adhérence

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant :** Dispersion acrylique
- **Coloris :** blanc
- **Odeur :** neutre
- **Brillance :** avec un angle de mesure de 60° selon DIN 67530 satiné
- **Rendement :**
9 m² par litre
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 65 %) :**
Sec au toucher : après 2 heures environ.
Recouvrable : après 4 heures environ.
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité relative et de la porosité du support.
- **Température optimale d'application :**
La température de l'objet et ambiante ne doivent pas être inférieures à 5°C
- **Nettoyage des outils de travail :** immédiatement après utilisation avec de l'eau
- **Conservation/stockage :**
2 ans pour un stockage conforme (=10°C à 25°C, humidité relative max. de 60 %) dans le contenant d'origine fermé.
Ne pas stocker à une température inférieure à 5°C !
- **Emballage/contenance :**
Seau en plastique 5 l et 10 l

Environnement et réglementation

Respect de l'environnement : Les produits European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds et utilisent des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

Traitement des déchets : Seuls les aérosols vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Étiquetage réglementaire : Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquetage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.



Mode d'emploi

Avant l'application :

- Couvrir les planchers et les meubles avec une bâche.
- Couvrir les cadres de fenêtre et de porte avec du ruban-cache.
- Le support doit être stable, sec, propre et solide.
- S'il devient sombre avec une éponge humide pendant le test, une couche d'apprêt est nécessaire.
- Les anciennes peintures à base de colles et les supports crayeux doivent être complètement lavées.
- Appliquer ensuite une couche de fond.

Peinture :

- La peinture est prête à l'emploi et n'a besoin que d'être bien remuée avant utilisation.
- Ne pas utiliser lorsque la température est inférieure à 5°C.
- Peut être appliquée au pinceau, au rouleau ou au pulvérisateur airless.
- Sur des supports de couleurs différentes, à contraste élevé ou absorbants différents, une couche préalable, diluée avec au maximum 10 %

- d'eau, peut s'avérer nécessaire.
- Commencer par les coins et les bords à l'aide d'un pinceau ou d'un petit rouleau.
 - Travailler ensuite les grandes surfaces restantes avec le plus grand rouleau.
 - Pendant les pauses de travail, envelopper le pinceau et le rouleau fermement dans une feuille de plastique.
 - Nettoyer les outils à l'eau chaude tiède après le travail.
 - Cette peinture peut être recouverte après 4 heures environ.

Références de commande

Non-responsabilité

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Version : 8 février 2018

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 29.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com