

Notice technique Dispersion intérieure



La dispersion intérieure DUPLI-COLOR est le blanc simple pour les revêtements non critiques à un prix équitable. Ce n'est qu'après séchage que la dispersion interne montre son bon pouvoir couvrant.

Pour les revêtements simples en intérieur ainsi que dans les caves, garages, entrepôts. Convient pour les supports de couleur claire/peu sales.

Qualité et caractéristiques

- Bon pouvoir couvrant après séchage.
- blanc satiné
- faible odeur
- Nettoyage limité
- teintable avec des couleurs pleines et teintées

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant :** Dispersion synthétique
- **Coloris :** blanc
- **Odeur :** neutre
- **Brillance :** avec un angle de mesure de 60° selon DIN 67530 satiné
- **Rendement :**
En fonction du support, 10 litres suffisent pour env.
55 m² d'ingrain peint en blanc
45 m² d'ingrain non peint
65 m² d'enduit lisse peint en blanc
45 m² d'enduit lisse non peint
45 m² d'enduit brut peint en blanc
35 m² d'enduit brut non peint
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 65 %) :**
Sec au toucher : après 4-6 heures environ.
Recouvrable : après 8 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 ambiante et de l'objet ne doit pas descendre en dessous de 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.
Stocker à l'abri du gel !
- **Emballage/contenance :**
Seau en plastique 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.
- Vérifier le support - il doit être stable, sec, propre et solide.
S'il devient sombre lorsque l'on passe 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.
- Si nécessaire, appliquer une couche préalable de durcisseur.

Peinture :

- La peinture est prête à l'emploi et n'a besoin que d'être bien remuée avant utilisation.
- Peut être appliquée au pinceau, au rouleau ou au pulvérisateur airless.
- Peignez d'abord le plafond, puis les murs.
- Pour éviter les traces, commencer par la fenêtre et dans la direction de la lumière.
- Travailler sur des surfaces contiguës sans interruption.
- Pendant les pauses de travail, envelopper le pinceau et le rouleau fermement dans une feuille de plastique.
- Nettoyer les outils à l'eau tiède après le travail.
- Cette peinture peut être recouverte après 8 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: 01.05.2024

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