



SUPER KOTE 5000

ALKYDE À PULVÉRISATION SÈCHE AU FINI MATLIGNE 105

Caractéristiques

- Cette formule est prête à pulvériser.
- Réduit les coûts de masquage et de recouvrement
- Recouvrement en 4 heures
- Produit alkyde solvant

Usages recommandés

Pour l'application par pulvérisation sur les plafonds, les murs et les structures intérieurs dans les immeubles commerciaux, institutionnels et résidentiels. La surpulvérisation sèche en une poudre avant d'atteindre le sol.

Description générale

Les produits alkydes à pulvérisation sèche Super Kote sont formulés pour application sur les plafonds, les murs et les structures intérieurs dans les immeubles commerciaux et institutionnels. La surpulvérisation sèche en poudre avant d'atteindre le sol. Cette fonction réduit le coût des procédures de masquage et de recouvrement.

Restrictions

- Appliquer uniquement lorsque la température de la surface et de l'air se situe entre 7,2 °C et 32,2 °C (45 °F et 90 °F).
- Application en vaporisateur seulement.
- Ne pas appliquer sur le métal galvanisé sans revêtement.

Renseignements sur le produit

| Couleurs — Standard : | Données techniques ◇ | Blanc |
|---|--|--|
| Blanc | Type de liant | Alkyde modifié |
| | Type de pigment | Dioxyde de titane |
| — Bases à teinter : | Solides par volume | 36,3 ± 1,0 % |
| N/D | Rendement par 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée | 27,8 – 37,1 m ² (300–400 pi. ca.) |
| — Couleurs spéciales : | Épaisseur de feuil recommandée | – Humide 4,0 à 5,3 mils – Sec 1,5 à 1,9 mils |
| Contactez votre détaillant. | Selon la texture et la porosité du substrat. S'assurer d'évaluer la bonne quantité de peinture pour le travail à effectuer. Cela garantira l'uniformité de la couleur et évitera de devoir disposer de quantités excessives de peinture. | |
| Certifications et qualifications : | Temps de séchage à 25 °C (77 °F) | – Sec au toucher 15 minutes – Prêt à recouvrir 4 heures |
| Conformité en matière de COV au Canada | Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement. | |
| Les produits indiqués dans cette fiche technique contiennent un maximum de 400 grammes par litre de COV/SOV, à l'exclusion de l'eau et des solvants exemptés. | Mode de séchage | Évaporation, Oxydation |
| Ce produit est conforme aux revêtements à pulvérisation sèche. | Viscosité | 75 - 80 KU |
| Master Painters Institute MPI n ^{os} 55 | Point d'éclair | 10 °C (50 °F) (TT-P-141, Méthode 4293) |
| Assistance technique : | Éclat/Lustre | Mat (0 - 4 @ 85°) |
| Ce produit est offert chez un détaillant indépendant autorisé. Pour connaître l'emplacement du détaillant le plus proche, appeler au 1-800-361-5898 ou consulter le site www.coronadopaint.ca | Température de la surface à l'application | – Min. 7,2 °C (45 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F) |
| | Dilution | Non recommandé |
| | Diluant de nettoyage | Essences minérales |
| | Poids par contenant de 3,79 L | 4,9 kg (10,9 lb) |
| | Température d'entreposage | – Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F) |
| | Composés organiques volatils (COV) | |
| | 368 grammes/litre 1,39 kg (3,07 lb)/gallon | |

◇ Les valeurs indiquées sont pour le Blanc. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec un détaillant.

Préparation de la surface

La surface à peindre doit être propre et exempte de saleté, de craie, de moisissure, de cire, de graisse, de rouille ou de peinture écaillée ou effritée. Les saletés et la craie doivent être éliminées par lavage avec une machine sous pression ou lavage à la main avec un nettoyant abrasif et de l'eau, suivi par un rinçage à l'eau propre. La moisissure doit être éliminée par lavage de la surface avec une solution d'une partie eau de Javel* mélangé avec six parties d'eau. Après le lavage, bien rincer avec de l'eau propre. Éliminer la cire à l'aide d'un produit nettoyant à base de solvant. La graisse et l'huile doivent être retirées au moyen d'un émulsifiant. La rouille doit être retirée à la main en sablant vigoureusement ou en nettoyant consciencieusement avec des outils électriques. Enlever la peinture écaillée ou décollée en grattant. Sabler légèrement les bords bruts pour assurer une couche de finition lisse. Les surfaces lustrées doivent être poncées au papier à grains fins. Éliminer la poussière de ponçage avant d'appliquer la peinture. Tout substrat exposé doit être apprêté au moyen de l'apprêt adéquat. Les apprêts recommandés dans ce document ne sont pas conformes aux revêtements à pulvérisation sèche de 10 pi et les zones exposées doivent être couvertes.

*Suivre les instructions du fabricant pour savoir comment manipuler et utiliser la solution détergente de façon sécuritaire.

Apprêts : Les surfaces neuves doivent être bien apprêtées. Les surfaces déjà peintes doivent être apprêtées ou retouchées au besoin. Il existe bon nombre d'apprêts spécialisés disponibles dans notre famille de marques, qui peuvent être utilisés sur des substrats difficiles à traiter comme le bois dont les tannins ressortent, les surfaces lustrées dures, ou tout autre substrat sur lequel l'adhésion de la peinture ou l'élimination de taches cause un problème particulier. Votre détaillant Benjamin Moore^{MD} peut vous recommander le bon apprêt qui conviendra à vos besoins.

AVERTISSEMENT! Le raclage, le sablage ou l'enlèvement des vieilles couches de peinture peuvent entraîner le dégagement de poussières de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. UNE EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES OU DES DOMMAGES AU CERVEAU, NOTAMMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Réduire le risque d'exposition en portant un appareil respiratoire conforme aux normes NIOSH. Nettoyer à fond à l'aide d'un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Avant de commencer un travail d'enlèvement de peinture, prière de consulter le site de Santé Canada à <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/sante-environnement-milieu-travail/contaminants-environnementaux/plomb/trousse-information-plomb-questions-couramment-posees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.html>

Application

Bien mélanger le produit avant de peindre. Appliquer avec un pulvérisateur sans air comprimé : buse — 0,013-0,019; pression — 1 800-3 000 psi. Les changements d'humidité relative provoquent des différences significatives dans la distance requise pour les caractéristiques de pulvérisation à sec. À 50 % d'humidité relative, le produit séchera avec une chute de 2,4 mètres (8 pieds). Cependant, à 90 % d'humidité, il sera nécessaire de garder une distance de 4,6 mètres (15 pieds) au minimum pour la pulvérisation à sec. Ne pas appliquer lorsque la température ambiante, du produit ou de la surface est inférieure à 7,2 °C (45 °F). Il n'est pas habituellement recommandé de diluer le produit.

REMARQUE : Ajouter de l'eau aura une incidence sur les caractéristiques de pulvérisation sèche de ce produit en rallongeant la distance de chute nécessaire pour le séchage du produit pulvérisé.

Nettoyage

Nettoyer avec de l'Essence minérale.

Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

DANGER

INFLAMMABLE

LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT USAGE

LE CONTENU PEUT S'ENFLAMMER.

Ne pas fumer. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flammes, telle une flamme pilote, et de tout objet produisant des étincelles, tel un moteur électrique.

Les matériaux, utilisés avec ce produit, tels les chiffons, peuvent s'enflammer spontanément.

Après utilisation, mettre les chiffons dans l'eau ou les sécher à plat, puis les jeter.

Le contenant doit être bien fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Si le produit se renverse, l'essuyer avec un chiffon absorbant inerte et le jeter conformément aux règlements municipaux. Bien se laver après avoir manipulé.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. PROTÉGER CONTRE LE GEL

**Consulter la fiche signalétique de ce produit
pour tous renseignements en matière de
santé et de sécurité.**