

Malervorlack Sous Couche P 300

Sous Couche professionnelle
à base de résine alkyde
Pour intérieur et extérieur



Description du produit

Domaines d'application

Sous couche blanche à base de résine alkyde, mate , sans solvants aromatiques , très couvrante pour intérieur et extérieur . Pour couche primaire sur support non ferreux, boiseries et bois agglomérés. Pour couche intermédiaire sur supports ferreux déjà traités avec une impression antirouille.

Propriétés

- Solvantée
- Haut pouvoir couvrant et garnissant
- Sans solvants aromatiques
- Ponçage facile
- Blanc
- Mat

Teinte

Blanc

Densité

Environ 1,40 g/cm³

Pigments

Dioxyde de titane

Liants

Résine alkyde

Composants

Résine alkyde, dioxyde de titane, matière de charge, isoparaffine, additifs.

Contient anhydride phtalique. Peut produire une réaction allergique. En cas d'ingestion ou d'incident consulter un médecin ou le centre antipoison le plus proche.

FICHE TECHNIQUE

Application

Supports

Les supports seront conformes aux prescriptions de D.T.U 59.1. Ils doivent être propres, sec et sains préparés suivant les règles de l'art. Les supports non stables doivent être éliminés intégralement. Le taux d'humidité du bois ne doit pas dépasser 15-18% . En application intérieure le taux d'humidité du bois ne doit pas dépasser 10% . Nettoyer les bois durs , les bois exotiques et les bois résinifères avec un diluant cellulosique universel .

Application

En 1- 2 couches régulières et uniformes non diluées .

Une trop forte dilution peut modifier les propriétés du produit (par exemple le pouvoir couvrant, la teinte, la résistance).

« Dangereux. Respecter les précautions d'emploi ».

Matériel d'application:

Application à la brosse, au rouleau ou par projection.

Projection airless :

Buses 0,011 , pression 160 bar

Ne pas diluer

Rendement

Environ 110 ml/ m² par couche sur support lisse et légèrement absorbant. Rendement moins élevé sur supports rugueux. Le rendement exact peut être établi en faisant un essai sur le support.

Dilution

Dilution au Diluant Spécial sans solvants aromatiques P360 Profitec suivant la porosité du fond - maximum 5 %

Nettoyage des outils

Nettoyer les outils immédiatement après application au Diluant Spécial sans solvants aromatiques P360 Profitec .

Séchage

Recouvrable après 16 heures à + 20° C et max. 65 % d'humidité relative.

Le temps de séchage est augmenté à basse température ou par humidité relative élevée.

Température d'application

La température de l'air et la température du support ne doit pas être inférieure à + 5°C pendant l'application et le séchage.

Informations

Conditionnement

2,5 l

Stockage

Stocker au sec, au frais et à l'abri du gel

FICHE TECHNIQUE

Information COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d): 300g/l (2010). Ce produit contient max. 300g/l COV .

Emissions dans l'Air Intérieur*



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Classification AFNOR

NFT 36-005, famille I , classe 4a

Conseils de sécurité



GHS02

Mention d'avertissement Attention

Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Indications complémentaires:

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Tenir hors de portée des enfants. Eviter de respirer les poussières/brouillards/aérosols. Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Ne pas manger, boire et ou fumer en manipulant ce produit. Eviter le rejet dans l'environnement. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Elimination

Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Remettre l'emballage et les restes de peinture au centre de collecte pour déchets spéciaux. CED 08 01 11.



FICHE TECHNIQUE

La présente fiche technique remplace toute documentation antérieure pour ce produit. Ces informations techniques sont basées sur la technique actuelle et sur l'expérience de notre service d'ingénierie d'application. En raison de la diversité de la nature et de l'état des fonds à traiter, il advient à notre clientèle la responsabilité de vérifier dans les règles de l'art l'aptitude de notre produit à l'emploi prévu. Les informations n'ont qu'une portée indicative. Elles sont juridiquement non contraignantes.

Date de mise à jour : Juin 2016



Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329
e-mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.profitec.de