

PU-Vorlack PU-Fond P 338

Primaire et sous couche à base de résine PU
Pour intérieur et extérieur



Description du produit

Domaines d'application

Primaire à base de résine acrylique et polyuréthane pour intérieur et extérieur. Sous couche pour les éléments en bois, PVC dur et crépis. Est idéale pour les bois rigides, par exemple portes et fenêtres, le PVC dur après préparation appropriée et le métal préalablement imprimé. Impression pour Profitec PU-Satin P331 et PU-Brillant P332.

Propriétés

- Diluable à l'eau
- Excellente adhérence
- Bonne couvrance
- Sèchage rapide
- Sans pigments anticorrosif
- Emissions minimisées
- Application aisée
- Mat

Teinte

Blanc

Densité

Environ 1,40 g/cm³

Pigments

Dioxyde de titane

Liants

Dispersion acrylique polyuréthane

Composants

Dispersion acrylique polyuréthane, carbonates, silicates, dioxyde de titane, eau, éther de glycol, additifs, conservateurs (Methyl-/ Benzi et Chloro-isothiazolinone)

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%. Bloquer la migration des composants naturels du bois avec le NP 392 IsoPrimer Profitec. Imprimer au préalable le bois, les métaux non ferreux et le PVC dur avec PU Fond/Vorlack P338. Pour une meilleure protection anticorrosion du fer et de l'acier imprimer au préalable avec le Profitec P303 Sous couche antirouille.

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).

Matériel d'application:

Application à la brosse, au rouleau ou par projection.

Adapter la consistance pour la projection

Rendement

Environ 150 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 à l'eau suivant la porosité du fond - maximum 5 %

Mise en couleur

Les caractéristiques techniques du produit peuvent changer en raison de la mise en teinte.

Information : Vérifier la teinte avant l'application – pas d'échange possible !

Appliquer sur des surfaces attenantes uniquement des produits teintés d'une même fabrication/ mise en teinte. Le pouvoir couvrant de teintes intenses et brillantes peut être légèrement réduit. Une deuxième couche peut s'avérer nécessaire. Conseil : Appliquer une première couche pastel proche de la teinte finale, la couche finale avec la teinte intense souhaitée.

Nettoyage des outils

Nettoyer les outils immédiatement après application à l'eau.

Séchage

Recouvrable après 10-12 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 + 8°C pendant l'application et le séchage.

FICHE TECHNIQUE

Informations

Conditionnement	750 ml et 2,5 l
Stockage	Stocker au sec, au frais et à l'abri du gel
Information COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d): 130g/l (2010). Ce produit contient max. 130g/l COV.
Emissions dans l'air Intérieur*	 <p>*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).</p>
Classification AFNOR	NFT 36-005, famille I, classe 7b2/6a
Conseils de sécurité	<p>Conserver hors de la portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, rincer avec beaucoup d'eau et consulter un spécialiste. Utiliser dans des zones bien ventilées. Ne pas respirer les brouillards de pistilage. Ne pas boire, ne pas manger et ne pas fumer pendant l'application.</p> <p>Contient du méthyl-benzisothiazolinone. Peut déclencher une réaction allergique. En cas d'incident ou d'ingestion consulter un médecin ou le centre antipoison le plus proche.</p> <p>Ne pas laisser pénétrer dans la terre, l'eau et les égouts.</p> <p>Voir également les instructions de la fiche de données de sécurité.</p>
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 12.

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 : Décembre 2016

Meffert AG
Farbwerke

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