



P 306 Multigrund WB

Apprêt et primaire universel



Description du produit

Domaine d'application

Primaire universel mat à base d'eau pour l'intérieur et l'extérieur. La solution monoproduit pour une préparation complète du support. Pour les couches de fond sur les éléments de construction en bois ayant ou non une stabilité dimensionnelle. Excellent agent d'adhérence sur les supports critiques comme le zinc, l'acier galvanisé, le cuivre, l'aluminium, le PVC rigide. Recouvrable universellement avec toutes les laques à base de résine synthétique et PU PROFITEC.

Propriétés du produit

- Pour zinc, métaux non ferreux, PVC dur, bois
- Séchage rapide
- A base d'eau
- Pour intérieur et extérieur
- Excellent tendu
- Très bon pouvoir couvrant
- Bon garnissant

Liants

Dispersion d'acrylate, dispersion polyuréthane

Degré de brillance

Mat

Teinte

Blanc

Conditionnement

0,75l / 2,5l

Densité	Env. 1,46 g/cm ³
Teinter	Teintable à la machine dans le système PROFITEC Color-Mix. Vérifier la précision de la teinte avant le traitement - pas d'échange. Les demandes de dédommagement pour des divergences de couleur survenues après l'application ne pourront être prises en compte. N'utilisez qu'une seule teinte par production/boite/n° de lot sur des surfaces continues.

Application

Mise en œuvre	<p>Application au pinceau, au rouleau ou par projection.</p> <p>Peindre: Pour l'application au pinceau utiliser des pinceaux spéciaux avec des poils synthétiques ou mixtes.</p> <p>Application au rouleau: Pour l'application par rouleau, utilisez un rouleau en mousse brossé. On peut aussi utiliser un rouleau à poils courts de FILT et après rouler à nouveau avec un rouleau en mousse à pores fins.</p> <p>Application par projection: Ajuster le matériau à la viscosité de projection. Respectez les informations du fabricant de l'appareil.</p>
Réalisation	Préparez les fonds selon les règles de l'art. Voir chapitre «Préparation/ Impression du support». Appliquer 1 à 2 couches non diluées.
Température d'application	Température de l'objet et température ambiante pendant l'application et le séchage : min. +8°C.
Informations d'application	<ul style="list-style-type: none">■ Bien mélanger avant utilisation.■ Respecter un temps de séchage suffisant entre les couches.■ Assurer une ventilation adéquate pendant le traitement et le séchage à l'intérieur.
Rendement	Env. 100 ml/m ² par couche. La consommation peut varier en fonction de la capacité d'absorption du support et de la méthode d'application. Déterminer les valeurs exactes de consommation en faisant un essai sur le support.
Dilution	Ajuster la viscosité avec de l'eau propre pour une application par projection. Diluer avec max. 10% d'eau.

Séchage

A +20°C à 65 % d'humidité relative:
Sec en surface après environ 1 heure
Ponçable après env. 8 heures
Recouvrable après env. 8 heures
Recouvrable après env. 16 heures avec des vernis à base de résine synthétique contenant des solvants
Le temps de séchage est augmenté à basse température et/ou par humidité de l'air plus élevée.

Nettoyage du matériel

Nettoyer à l'eau immédiatement après emploi, éventuellement avec un détergent.

Informations générales

- Les fiches techniques des produits mentionnés dans cette fiche technique doivent être respectées.
- Ne convient pas comme couche de finition. Revêtement final avec un produit approprié requis.
- En raison du grand nombre de substrats possibles et d'autres facteurs d'influence, il est conseillé de créer une surface d'essai avant de commencer l'application.
- Évitez les contraintes mécaniques des surfaces ainsi que les projections et l'eau de pluie pendant le séchage.
- Pour les bois de feuillus à pores grossiers, comme le chêne, il faut s'attendre à des intervalles de rénovation plus courts.
- Le séchage du bois riche en composants peut être prolongé.
- Afin d'obtenir une longue durée de vie du revêtement, il convient de vérifier au moins une fois par an si le revêtement est endommagé. Les dommages doivent être réparés de manière professionnelle.

Préparation/Impression du support

Support

Tous les apprêts indiqués sont des recommandations d'application, d'autres sous-couches peuvent être utilisées selon les besoins. Le tableau suivant donne des informations sur les préparations des supports.

Le support doit être exempt d'impuretés, de substances séparatrices, propre, sec, porteur et conforme à l'état actuel de la technique. Respecter les fiches BFS actuelles ainsi que la VOB, partie C, DIN 18363 Travaux de peinture et de vernissage.

Information

- Les bois tels que l'acajou, le merbau, le mélèze, le pin, le chêne, le sapin, etc. doivent être enduits de **PROFITEC P 392 Holz-Isogrund WB** avant l'application de la couche intermédiaire & de finition afin d'éviter que les substances contenues dans le bois ne changent de couleur. Pour les supports à forte teneur en tanin comme le chêne, il peut être nécessaire d'appliquer deux couches de fond. Cela peut être vérifié au préalable, par exemple en faisant un essai sur une surface.
- A l'extérieur, appliquer une couche de fond sur les bois bruts menacés par le bléuissement avec **PROFITEC P 371 Holzschutzgrund LH**. Utiliser les biocides avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant l'utilisation.

Support	Etat du support / préparation
Anciens revêtements	Poncer et dégraisser les anciennes couches porteuses si nécessaire.
	Eliminer les anciennes couches non porteuses et prétraiter en fonction du support respectif.
Bois	Poncer les surfaces dans la direction des fibres du bois. Les arêtes vives du bois doivent être arrondies. La protection constructive du bois à l'extérieur doit être prise en compte. L'eau des précipitations doit pouvoir s'écouler rapidement, l'humidité stagnante doit être évitée impérativement. L'humidité résiduelle du bois ne doit pas dépasser 15% pour le bois dimensionnellement stable et 18% pour le bois partiellement et non dimensionnellement stable.
Bois abîmé par les intempéries	Eliminer le bois détaché et grisé jusqu'au bois sain et porteur.
Bois riches en résine / huile	Laver soigneusement les bois riches en résine et en huile avec un diluant universel nitrocellulosique, bien aérer les surfaces et éliminer les poches de résine.
Bois imprégné sous pression	Les bois imprégnés sous pression ne doivent être enduits qu'après environ 6 mois de vieillissement par exposition aux intempéries.
Zinc	Nettoyez avec une toison abrasive et un agent mouillant à base d'ammoniaque. Faites un mélange d'eau, d'ammoniac et d'une petite quantité de détergent. Respectez le rapport de mélange selon le mode d'emploi de l'alcool ammoniacal. Ensuite, lavez les surfaces avec de l'eau. Les arêtes vives et les bavures doivent également être arrondies. On peut aussi utiliser un nettoyeur de zinc.
Cuivre / aluminium, métallique nu	Nettoyer la surface avec un diluant universel, poncer les surfaces avec une toison de nylon, puis nettoyer-les à nouveau avec un diluant universel et un chiffon en coton sans laisser de résidus.
Plastiques adaptés à la peinture	Nettoyez avec une toison abrasive et un agent mouillant à base d'ammoniaque. Faites un mélange d'eau, d'ammoniac et d'une petite quantité de détergent. Respectez le rapport de mélange selon le mode d'emploi de l'alcool ammoniacal. Ensuite, lavez les surfaces avec de l'eau. Les arêtes vives et les bavures doivent également être arrondies. On peut aussi utiliser un nettoyeur de zinc.

Instructions

Composants selon VdL	Dispersion d'acrylate, dispersion polyuréthane, carbonate de calcium, dioxyde de silicium, silicates, eau, glycols, additifs, Inhibiteurs de corrosion, Additif antiflash-rust
Ordonnance sur les produits biocides (528/2012)	Ce produit est un «produit traité» au sens de l'article 58, paragraphe 3, du règlement 528/2012 de l'UE (pas de produit biocide) et contient les ingrédients actifs biocides suivants: mélange de 1:1 méthyle, benzisothiazolinone, mélange de chlorométhylisothiazolinone et de méthylisothiazolinone.
Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008[CLP].	Voir la fiche de données de sécurité pour l'étiquetage.
CODE GIS	BSW30
Information COV	Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/d): 130g/l (2010). Ce produit contient <100 g/l COV.
Stockage	Toujours au sec et au frais, mais à l'abri du gel. Garder les contenants ouverts hermétiquement fermés.
Elimination	Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau. Ne pas laisser pénétrer dans le sous-sol/le sol. Élimination selon les directives officielles. Recycler uniquement les emballages complètement vides. Les résidus de matériaux séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères, les résidus de matériaux liquides en concertation avec l'entreprise locale d'élimination des déchets. CED: 080112
Service Technique	Téléphone: 00800 / 63 33 37 82 (Sans frais pour les réseaux fixes Allemagne, Autriche, Suisse, Pays-Bas) E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

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. Nous déclinons toute responsabilité pour les applications qui ne sont pas clairement mentionnées dans cette fiche technique. Veuillez contacter ici notre service technique d'application avant d'effectuer tout travail. Ceci s'applique en particulier aux combinaisons avec d'autres produits.



Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15
55543 Bad Kreuznach
Allemagne
Téléphone : +49 671/870-0
E-mail : info@meffert.com
www.meffert.com